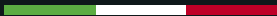


V.25.2

EN/DE

TECHNICAL FEATURES OF THE MATERIALS
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN

Vefer[®]
POLIURETANI


Vefer's business philosophy is based on constantly ensuring sustainable production, continuously updating our systems, respecting the environment and an ongoing search for innovative and environmentally friendly materials.

Focusing on market trends has allowed us to develop innovative products, aimed at meeting the expectations of an increasingly demanding clientele.

Our range is distinguished by high-quality, comfortable, versatile, soft and super-soft polyurethane foams.

Vefer, where quality, technology, research and a circular economy meet.

Die Firmenphilosophie von Vefer beruht auf der ständigen Kontrolle einer nachhaltigen Produktion, der laufenden Aktualisierung der Anlagen, dem Respekt für die Umwelt und der unaufhörlichen Suche nach innovativen und umweltfreundlichen Materialien. Die Verfolgung der Markttrends hat es uns ermöglicht, innovative Produkte zu entwickeln, die auf die Erwartungen einer immer anspruchsvolleren Kundschaft ausgerichtet sind. Hochwertige, komfortable, vielseitige, weiche und superweiche Polyurethane sind das Besondere unseres Sortiments.

Vefer - hier treffen sich Qualität, Technologie, Forschung und Kreislaufwirtschaft.

TECHNICAL FEATURES OF THE MATERIALS **TECNICHE EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN**

■ BLOCCO	2
◆ BLOCCO DA STAMPO	10
▲ TAGLIO	14
● ANELLO	20

Vefer[®]

POLIURETANI





MATERIALS CAUCCIÙ TYPE. EXTREM HARTE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
25 CAU	BI	203	112	26	5,3	215	200	3
30 CAU	BI	203	112	31	6,3	255	220	2,5
40 CAU	BI	203	112	41,5	7	280	220	2,5

ELASTIC MATERIALS UNABLE TO BEING DEFORMED. ELASTISCHE UND UNVERFORMBARE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
18 E	BI	214	112	18,5	2	80	200	3
20 PE	BI	203	112	21	2,9	110	200	3
25 NCY	BI VE	203/214	112	26	3,7	150	200	3
25 NCY	GI	214	112	26	3,7	150	200	3
26 SPNY	BI AZ	204	113	25,5	4,1	170	200	3
AX 26	RO	202	118	26	4	160	200	3
28 G	VE BI NO	203	110	28	3,7	150	200	3
28 SRP	VE NO	214	114	28	3,7	155	200	3
AX 30	RO	203	118	31	4,1	165	220	3
30 PEC	BL	214	112	31	4	170	220	3
30 SPP	VE	214	112	31	3,9	155	220	3
30 SV	BI AZ	204	112	31	4,3	170	220	3
32 ALX	BI NO	204	115	32	3,9	150	200	3
35 KN	NO	205	115	35	4,3	175	220	3

HARD MATERIALS. HARTE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
23 PP	BI AZ	203	112	24	3,2	140	200	3
28 PS	BI	204	114	29	4,5	180	180	4

SUPER-SOFT MATERIALS UNABLE TO BEING DEFORMED. SEHR WEICHE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
16 S	BI	214	113	16,5	1,5	60	190	3
18 SS	BI	220	114	18,5	1,4	50	200	3
SH3	BI	214	112	23,5	1,4	50	200	3
30 S	GR	214	112	31	2,8	115	200	3
30 SE	SA	204	112	31	2,4	90	220	3
35 SE	GR	204	112	35	2,5	100	220	3



AIRSYSTEM®

Super-soft materials unable to being deformed.

Polyurethane foam with high springback and high flexibility suitable for all areas of comfort. The exclusive formulation, with open cell structure allows you to comply with the strictest regulations regarding environmental sustainability, safety and health.

Sehr weiche Qualitäten.

Hochelastischer und hochflexibler Polyurethanschaum, der für alle Komfortbereiche geeignet ist. Die exklusive Formulierung mit offener Zellstruktur ermöglicht es die strengsten Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Gesundheit zu erfüllen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
AIRSYSTEM 25 E	BI SA	204	112	26	3,1	125	210	3
AIRSYSTEM 28	RO	204	112	28,5	3,5	140	220	3
AIRSYSTEM 28 SR3	GR	204/214	112	29	3,1	125	200	3
AIRSYSTEM 30 SP	SA	214	112	31	3,2	135	200	3
AIRSYSTEM 30 SR	GI	203/214	112	31	3,2	130	200	3
AIRSYSTEM 30 SR2	AZ	204	112	33	3	125	200	3
AIRSYSTEM 35 SR	BI	214	112	36	3,5	140	200	3
AIRSYSTEM 38 SS	BI AZ	220	88	38	1,7	70	230	3

Our effort has focused not only on new productions, but also on addressing issues such as the circular economy. Our industrial strategy is ambitious and clear: adopt an action plan that provides for the recycling of materials that have reached the "end of life" stage. High-quality, comfortable, versatile, soft and super-soft polyurethanes, subjected to constant evaluation tests by prominent research and university centres, distinguish the wide range available. The pursuit of excellence in the finished product (certified by the strictest analysis institutes) leads, as a natural premise, to the use of selected raw materials that can guarantee a low environmental impact using a circular economy approach.

This has given rise to CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly with excellent ergonomics and breathability. Vefer presents high-quality polyurethane foams made from a mixture of virgin raw materials and 30% recycled materials. An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources and ensures product circularity. CIRCULARREFOAM® enables the life cycle of the recycled polyol to be repeated a full five times, maintaining optimal technical characteristics for a high-quality product.

Unsere Bemühungen haben sich nicht nur auf neue Produktionen konzentriert, sondern auch auf Themen wie die Kreislaufwirtschaft. Unsere Industriestrategie ist ehrgeizig und klar: Wir wollen einen Aktionsplan für das Recycling von Materialien verabschieden, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben. Hochwertige, bequeme, vielseitige, weiche und superweiche Polyurethane, die von führenden Forschungszentren und Universitäten ständigen Bewertungstests unterzogen werden, kennzeichnen die breite Palette des Angebots. Das Streben nach Exzellenz des Endprodukts (zertifiziert durch die renommiertesten Prüfinstitute) bringt als natürliche Prämisse die Verwendung ausgewählter Rohstoffe mit sich, die eine geringe Umweltbelastung im Sinne einer Kreislaufwirtschaft garantieren.

So entstand CIRCULARREFOAM®, ein umweltfreundlicher Polyurethanschaum mit hervorragenden ergonomischen und atmungsaktiven Eigenschaften. Vefer präsentiert hochwertige Polyurethan-Schaumstoffe, die aus einer Mischung aus neuen Rohstoffen und 30% recycelten Materialien hergestellt werden. Eine innovative Lösung mit einem geringen CO2-Fußabdruck, die Ressourcen spart und gleichzeitig die Kreislauffähigkeit der Produkte gewährleistet. Mit CIRCULARREFOAM® kann der Lebenszyklus von recyceltem Polyol bis zu fünfmal wiederholt werden, wobei die optimalen technischen Eigenschaften für ein hochwertiges Produkt erhalten bleiben.

Vefer's technical office, in close collaboration with
Die technische Abteilung von Vefer, in enger Zusammenarbeit mit



CIRCULARREFOAM®

CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly, produced with 30% recycled polyols. An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources.

CIRCULARREFOAM® Polyurethanschaum, umweltfreundlich, hergestellt mit 30% recycelten Polyolen. Eine innovative Lösung mit reduziertem CO2-Fußabdruck, die Ressourcen spart.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
CIRCULAR 28 S	NAT	202	112	28	2,9	115	190	8
CIRCULAR 28	NAT	202	112	28	3,6	145	200	4
CIRCULAR 35	NAT	202	112	35	3,4	135	200	4
CIRCULAR 40 C	NAT	202	112	41	6	230	210	3

CLEVERFOAM

Extracomfort.

Vefer presents "cleverfoam", a special foam that combines a refined softness with an innovative elastic response with complete respect for the environment.
M.E.C. Certified. Minimum Environmental Criteria.

Extracomfort.

Vefer präsentiert „cleverfoam“, ein spezieller Schaumstoff, der eine unglaubliche Weichheit mit einer innovativen Elastizität verbindet, und das mit vollem Respekt für die Umwelt. C.A.M.-zertifiziert



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
CLEVERFOAM	AZ	220	88	38	1,4	55	120	3

TOPFOAM

Superesiliente.

From Vefer's research, "TOPFOAM" is born, an eco-friendly foam (M.E.C. Certified. Minimum Environmental Criteria) high density and with sought-after values of resilience and breathability.

Superesiliente.

Aus der Vefer-Forschung entsteht „TOPFOAM“, ein umweltfreundlicher Schaumstoff (C.A.M.) mit hoher Dichte und mit gefragten Elastizitäts- und Atmungsaktivitätswerten.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
TOPFOAM FIRM	VE	204	93	45	3,8	145	200	3
TOPFOAM SOFT	SA	204	93	45	3	120	200	3
4030	BI VE BL	204	112	41,5	3	120	200	3

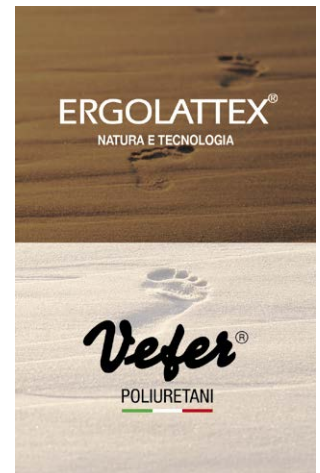
ERGOLATTEX®

Ergolattex® materials. A perfect cocktail of technology and nature.

ERGOLATTEX® is a natural mix of new generation polymers and rubber latex for the fabrication of fillings and mattresses of outstanding comfort and durability.

Ergolattex®-Qualitäten. Ein perfekter Cocktail aus Natur und Technologie.

Aus der natürlichen Kombination von neusten Polymeren und Gummilatex entsteht ERGOLATTEX®, ein Material für die Herstellung von hervorragend bequemen und langlebigen Matratzen und Polstermaterialien.



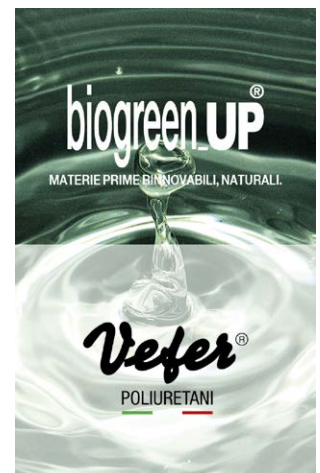
	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
41 ERGOLATTEX	BI	205	108	41	4,2	170	200	3

BIOGREEN_UP®

Polyurethane foam, eco-friendly, composed of 100% Polyol based on renewable raw materials. It combines the comfort, elasticity and non-deformability of polyurethane foam with natural oils of ancient and familiar memory.

Polyurethanschaum, umweltfreundlich, bestehend aus 100% Polyol auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Er kombiniert Komfort, Elastizität und Unverformbarkeit von Polyurethanschaum mit natürlichen Ölen aus antiker und vertrauter Erinnerung.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
BIOGREEN_UP 2525	WS	202	114	25	3,1	125	210	3
BIOGREEN_UP 3630	BI NO	202	112	36	3,3	130	220	3
BIOGREEN_UP 3638	BI VE	202	112	36	3,9	155	220	3

HR.SYSTEM

HRsystem. High comfort.

High resilience polyurethane foam HR, with high levels of elasticity, breathability and comfort. Specifically designed to overcome the most stringent durability tests, it ensures safe and effective use over time, respecting the strictest regulations regarding environmental sustainability, safety and health.

HRsystem. Hoher Komfort.

HR Polyurethanschaum mit hoher Schlagfestigkeit, mit hoher Elastizität, Atmungsaktivität und mit einem höheren Index an Komfort. Speziell entwickelt, um die strengsten Haltbarkeitstests zu bestehen, sorgt für eine sichere und wirkungsvolle Nutzung im Laufe der Zeit, unter Einhaltung der strengsten Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Gesundheit.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m ³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
35 HR SYSTEM	SA	202	109	35	3,2	130	200	4
45 HR S SYSTEM	BL	203	93	45	2,8	115	200	4
45 HR SYSTEM	LI	203	93	45	3,3	135	200	3

SHAPING (HR-1IM)

International flame retardancy standards.

"SHAPING" fillers for high elasticity, shape retention, comfort and respect for the environment. Superb flame retardancy in compliance with standards: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM. Certified foam "Certipur"-IMO"

Kaltschaum (HR) Internationale Normen für schwer entflammables Material.

Die Kaltschaum-Polsterungen garantieren hohe Elastizität, Unverformbarkeit, Komfort und sind umweltfreundlich. Optimale Flammhemmung nach folgenden Normen: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM. Zertifizierter Schaumstoff "Certipur"-IMO"



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m ³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
30 E SHAPING	BI NO	202	109	31,5	3,3	130	200	4
35 E SHAPING	GI	202	110	35	3,5	140	200	4

CM (BRITISH STANDARD)

CM (British Standards) materials. International flame retardancy standards.

This range of products, Melamine Free, has been specifically designed to pass tests according to British standards BS 5852..

CM-Qualitäten (englische Norm). Internationale Normen für schwer entflammbares Material.

Diese Produktreihe, die frei von Melamin ist, wurde speziell entwickelt, um die Tests gemäß der britischen Norm BS 5852 zu bestehen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
28 CM	GF	214	112	29,5	2,6	105	170	5
33 CMS	GF	203	111	34	3	125	170	4
40 CMX	GF	203	104	39	4	160	150	4
28 CMHR	BI	202	111	29	3,2	125	200	10
35 CMHR	BI	202	109	36	3,2	125	200	10

M.F.C®

M.F.C® Viscoelastic material.

Non-deformable, slow return foam. Ideal for support in seats and mattresses.

M.F.C®-Qualitäten, viskoelastisches Material.

Polyurethanschäum mit besonderen Eigenschaften: Unverformbarkeit und langsames Rückstellvermögen; ideal für Sitze und Matratzen dank seiner Anpassung an die Körperkonturen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MDF 35	BI	204	90	35	1,5/1,9	60/75	150	3
MDF 35	VE BL SA	204	90	35	1,5/1,9	60/75	150	3
MDF 40	BI	204	90	40	1,7/2,0	75/90	150	3



Our effort has focused not only on new productions, but also on addressing issues such as the circular economy. Our industrial strategy is ambitious and clear: adopt an action plan that provides for the recycling of materials that have reached the "end of life" stage.

High-quality, comfortable, versatile, soft and super-soft polyurethanes, subjected to constant evaluation tests by prominent research and university centres, distinguish the wide range available.

The pursuit of excellence in the finished product (certified by the strictest analysis institutes) leads, as a natural premise, to the use of selected raw materials that can guarantee a low environmental impact using a circular economy approach.

This has given rise to CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly with excellent ergonomics and breathability. Vefer presents high-quality polyurethane foams made from a mixture of virgin raw materials and 30% recycled materials.

An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources and ensures product circularity.

CIRCULARREFOAM® enables the life cycle of the recycled polyol to be repeated a full five times, maintaining optimal technical characteristics for a high-quality product.

Unsere Bemühungen haben sich nicht nur auf neue Produktionen konzentriert, sondern auch auf Themen wie die Kreislaufwirtschaft. Unsere Industriestrategie ist ehrgeizig und klar: Wir wollen einen Aktionsplan für das Recycling von Materialien verabschieden, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben.

Hochwertige, bequeme, vielseitige, weiche und superweiche Polyurethane, die von führenden Forschungszentren und Universitäten ständigen Bewertungstests unterzogen werden, kennzeichnen die breite Palette des Angebots.

Das Streben nach Exzellenz des Endprodukts (zertifiziert durch die renommiertesten Prüfinstitute) bringt als natürliche Prämisse die Verwendung ausgewählter Rohstoffe mit sich, die eine geringe Umweltbelastung im Sinne einer Kreislaufwirtschaft garantieren.

So entstand CIRCULARREFOAM®, ein umweltfreundlicher Polyurethanschaum mit hervorragenden ergonomischen und atmungsaktiven Eigenschaften. Vefer präsentiert hochwertige Polyurethan-Schaumstoffe, die aus einer Mischung aus neuen Rohstoffen und 30% recycelten Materialien hergestellt werden. Eine innovative Lösung mit einem geringen CO₂-Fußabdruck, die Ressourcen spart und gleichzeitig die Kreislauffähigkeit der Produkte gewährleistet. Mit CIRCULARREFOAM® kann der Lebenszyklus von recyceltem Polyol bis zu fünfmal wiederholt werden, wobei die optimalen technischen Eigenschaften für ein hochwertiges Produkt erhalten bleiben.

Vefer's technical office, in close collaboration with
Die technische Abteilung von Vefer, in enger Zusammenarbeit mit



CIRCULARREFOAM®

CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly, produced with 30% recycled polyols. An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources.

CIRCULARREFOAM® Polyurethanschaum, umweltfreundlich, hergestellt mit 30% recycelten Polyolen. Eine innovative Lösung mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, die Ressourcen spart.

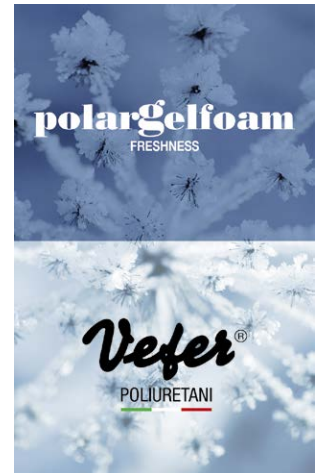


	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
CIRCULAR VISCO	NAT	190/200	30	35	1,1	50	150	3

POLARGELFOAM®

From the search for new gel effect products, Vefer created polarGelfoam®, an outstanding non-toxic polyurethane foam, with no volatiles or plasticizers and a pleasant sensation of freshness. "Shaping" processed.

Auf der Suche nach neuen Gel-Effekt-Produkten schuf Vefer polarGelfoam® entwickelt, ein hervorragender, nicht toxischer Polyurethanschaum ohne flüchtige und plastifizierende Substanzen, der eine angenehme Sensation von Frische hervorruft. Shaping-Verfahren.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
POLARGEL	AZ	190/200	30	55	1	35	220	2

MALVAFOAM®

Malvafoam®, super-soft polyurethane foam with high resilience (HR), ergonomic, elastic and high density.

Malvafoam®, superweicher polyurethanschaum mit hoher elastizität (HR), ergonomisch, elastisch und mit hoher dichte.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MALVAFOAM	LI	190/200	30	50	0,8	35	220	3



TECNOMIND®

Tecnomind® stands for excellence.

This super high density viscoelastic foam is full and compact for unsurpassable feel and lifelong performance in the most technologically advanced applications. Infinite durability.

Tecnomind®: Vollkommenheit.

Viskoelastischer Schaum mit sehr hohem Raumgewicht. Vermittelt ein Gefühl von Konsistenz und Kompaktheit, garantiert daher einzigartige Ergebnisse und erzielt Spitzenleistungen für hochentwickelte und technologisch fortschrittliche Anwendungsbereiche. Unbegrenzte Haltbarkeit.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
TECNOMIND	GR	190/200	30	110	2,0/2,2	80/90	140	7

MF. ALOE

MF.ALOE viscoelastic foam with slow memory, high density and superior performance, ready to guarantee a comfortable rest.

MF.ALOE viskoelastischer schaumstoff mit langsammemori, hoher dichte und überlegener leistung, der einen bequemen schlaf garantiert.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MF ALOE	VE	190/200	30	50	1,8/2,0	70/80	150	5
MF HD 85 ALOE	VE	190/200	30	85	2,2/2,5	90/110	150	5

MF. BIO®

MF. BIO® new generation viscoelastic foam, formulated with a partial content of renewable raw materials (vegetable oils).

MF. BIO® viskoelastischer schaum der neuen generation, formuliert mit einem teilweisen anteil an erneuerbaren rohstoffen (pflanzliche öle).



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MF BIO	VE	190/200	30	45	1,7/1,9	70/80	150	5

MF CM (BRITISH STANDARD)

Fire-retardant viscoelastic foam with high ergonomic, breathability and softness characteristics. Ideal for contract & community, because it respects the strictest security norms.

Feuerhemmender viskoelastischer Schaumstoff mit hoher Ergonomie, Atmungsaktivität und Weichheit. Ideal für "Contract & Community", da er den strengen Sicherheitsnormen entspricht.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MF CM	BI	190/200	30	50	1,5/1,7	70/90	130	6

M.F. MIND FOAM®

Viscoelastic material. "Shaping" processed.

Non-deformable, slow return foam. Ideal for support in seats and mattresses.

Qualitäten, viskoelastisches Material. Shaping-Verfahren.

Polyurethanschaum mit besonderen Eigenschaften: Unverformbarkeit und langsames Rückstellvermögen; ideal für Sitze und Matratzen dank seiner Anpassung an die Körperkonturen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MF N	BI	190/200	30	50	2,0/2,3	80/90	150	4
MF S	BI	190/200	30	50	1,6/1,9	65/75	150	4
MF SS	BI	190/200	30	50	0,9/1,3	35/50	150	4
MF HD 60	BI RS	190/200	30	60	1,7/2,2	70/90	150	3
MF HD 85	BI	190/200	30	85	2,2/2,5	90/100	150	5



ELASTIC MATERIALS UNABLE TO BEING DEFORMED. ELASTISCHE UND UNVERFORMBARE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m ³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
20 PE	BI	203	112	21	2,9	110	200	3
25 NCY	VE BI	194/203	112	26	3,7	150	200	3
AX 26	RO	192/202	118	26	4	160	200	3
28 G	NO VE	194/203	110	28	3,7	150	200	3
30 SV	BI AZ	204	112	31	4,3	170	220	3
AX 30	RO	192/203	118	31	4,1	165	220	3
32 ALX	BI	204	115	32	3,9	150	200	3
35 KN	NO	205	115	35	4,3	175	220	3

HARD MATERIALS. HARTE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m ³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
23 PP	AZ BI	193/203	112	24	3,2	140	200	3

SUPER-SOFT MATERIALS UNABLE TO BEING DEFORMED. SEHR WEICHE QUALITÄTEN.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m ³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
35 SE	GR	204	112	35	2,5	100	220	3

Our effort has focused not only on new productions, but also on addressing issues such as the circular economy. Our industrial strategy is ambitious and clear: adopt an action plan that provides for the recycling of materials that have reached the "end of life" stage. High-quality, comfortable, versatile, soft and super-soft polyurethanes, subjected to constant evaluation tests by prominent research and university centres, distinguish the wide range available. The pursuit of excellence in the finished product (certified by the strictest analysis institutes) leads, as a natural premise, to the use of selected raw materials that can guarantee a low environmental impact using a circular economy approach.

This has given rise to CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly with excellent ergonomics and breathability. Vefer presents high-quality polyurethane foams made from a mixture of virgin raw materials and 30% recycled materials. An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources and ensures product circularity. CIRCULARREFOAM® enables the life cycle of the recycled polyol to be repeated a full five times, maintaining optimal technical characteristics for a high-quality product.

Unsere Bemühungen haben sich nicht nur auf neue Produktionen konzentriert, sondern auch auf Themen wie die Kreislaufwirtschaft. Unsere Industriestrategie ist ehrgeizig und klar: Wir wollen einen Aktionsplan für das Recycling von Materialien verabschieden, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben. Hochwertige, bequeme, vielseitige, weiche und superweiche Polyurethane, die von führenden Forschungszentren und Universitäten ständigen Bewertungstests unterzogen werden, kennzeichnen die breite Palette des Angebots. Das Streben nach Exzellenz des Endprodukts (zertifiziert durch die renommiertesten Prüfinstitute) bringt als natürliche Prämisse die Verwendung ausgewählter Rohstoffe mit sich, die eine geringe Umweltbelastung im Sinne einer Kreislaufwirtschaft garantieren.

So entstand CIRCULARREFOAM®, ein umweltfreundlicher Polyurethanschaum mit hervorragenden ergonomischen und atmungsaktiven Eigenschaften. Vefer präsentiert hochwertige Polyurethan-Schaumstoffe, die aus einer Mischung aus neuen Rohstoffen und 30% recycelten Materialien hergestellt werden. Eine innovative Lösung mit einem geringen CO₂-Fußabdruck, die Ressourcen spart und gleichzeitig die Kreislauffähigkeit der Produkte gewährleistet. Mit CIRCULARREFOAM® kann der Lebenszyklus von recyceltem Polyol bis zu fünfmal wiederholt werden, wobei die optimalen technischen Eigenschaften für ein hochwertiges Produkt erhalten bleiben.

Vefer's technical office, in close collaboration with
Die technische Abteilung von Vefer, in enger Zusammenarbeit mit



CIRCULARREFOAM®

CIRCULARREFOAM® Polyurethane foam, eco-friendly, produced with 15% recycled polyols. An innovative solution with a reduced carbon footprint that saves resources.

CIRCULARREFOAM® Polyurethanschaum, umweltfreundlich, hergestellt mit 15 % recycelten Polyolen. Eine innovative Lösung mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, die Ressourcen spart.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
CIRCULAR 28	NAT	202	112	28	3,6	145	200	3
CIRCULAR 35	NAT	202	112	35	3,4	135	200	3



AIRSYSTEM®

Super-soft materials unable to being deformed.

Polyurethane foam with high springback and high flexibility suitable for all areas of comfort. The exclusive formulation, with open cell structure allows you to comply with the strictest regulations regarding environmental sustainability, safety and health.

Sehr weiche Qualitäten.

Hochelastischer und hochflexibler Polyurethanschaum, der für alle Komfortbereiche geeignet ist. Die exklusive Formulierung mit offener Zellstruktur ermöglicht es die strengsten Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Gesundheit zu erfüllen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
AIRSYSTEM 25 E	BI	204	112	26	3,1	125	210	3
AIRSYSTEM 28 SR3	GR	192/204	112	29	3,1	125	200	3
AIRSYSTEM 30 SR	GI	192/203	112	31	3,2	130	200	3

TOPFOAM

Superesiliente.

From Vefer's research, "TOPFOAM" is born, an eco-friendly foam (M.E.C. Certified. Minimum Environmental Criteria) high density and with sought-after values of resilience and breathability.

Superesiliente.

Aus der Vefer-Forschung entsteht „TOPFOAM“, ein umweltfreundlicher Schaumstoff (C.A.M.) mit hoher Dichte und mit gefragten Elastizitäts- und Atmungsaktivitätswerten.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
TOPFOAM FIRM	VE	204	93	45	3,8	145	200	3
TOPFOAM SOFT	SA	204	93	45	3	120	200	3

BIOGREEN_UP®

Polyurethane foam,eco-friendly, composed of 100% Polyol based on renewable raw materials. It combines the comfort, elasticity and non-deformability of polyurethane foam with natural oils of ancient and familiar memory.

Polyurethanschaum, umweltfreundlich, bestehend aus 100% Polyol auf Basis nachwachsender Rohstoffe.
Er kombiniert Komfort, Elastizität und Unverformbarkeit von Polyurethanschaum mit natürlichen Ölen aus antiker und vertrauter Erinnerung.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
BIOGREEN_UP 2525	WS	202	114	25	3,1	125	210	3
BIOGREEN_UP 3630	BI NO	202	112	36	3,3	130	220	3
BIOGREEN_UP 3638	BI VE	202	112	36	3,9	155	220	3

HR.SYSTEM**HRsystem. High comfort.**

High resilience polyurethane foam HR, with high levels of elasticity, breathability and comfort. Specifically designed to overcome the most stringent durability tests, it ensures safe and effective use over time, respecting the strictest regulations regarding environmental sustainability, safety and health.

HRsystem. Hoher Komfort.

HR Polyurethanschaum mit hoher Schlagfestigkeit, mit hoher Elastizität, Atmungsaktivität und mit einem höheren Index an Komfort. Speziell entwickelt, um die strengsten Haltbarkeitstests zu bestehen, sorgt für eine sichere und wirkungsvolle Nutzung im Laufe der Zeit, unter Einhaltung der strengsten Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Gesundheit.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
35 HR SYSTEM	SA	202	109	35	3,2	130	200	4



SHAPING (HR-1IM)

International flame retardancy standards.

"SHAPING" fillers for high elasticity, shape retention, comfort and respect for the environment. Superb flame retardancy in compliance with standards:

FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM.

Certified foam "Certipur"- "IMO"

Kaltschaum (HR) Internationale Normen für schwer entflammables Material.

Die Kaltschaum-Polsterungen garantieren hohe Elastizität, Unverformbarkeit, Komfort und sind umweltfreundlich. Optimale Flammhemmung nach folgenden Normen: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM.

Zertifizierter Schaumstoff "Certipur"- "IMO"



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
30 E SHAPING	NO	192/202	109	31,5	3,3	130	200	4
35 E SHAPING	GI	202	110	35	3,5	140	200	4

CM (BRITISH STANDARD)

CM (British Standards) materials. International flame retardancy standards.

This range of products, Melamine Free, has been specifically designed to pass tests according to British standards BS 5852..

CM-Qualitäten (englische Norm). Internationale Normen für schwer entflammables Material.

Diese Produktreihe, die frei von Melamin ist, wurde speziell entwickelt, um die Tests gemäß der britischen Norm BS 5852 zu bestehen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
33 CMS	GF	203	111	34	3	125	170	4
40 CMX	GF	203	104	39	4	160	150	4

M.F.C®

M.F.C® Viscoelastic material.

Non-deformable, slow return foam. Ideal for support in seats and mattresses.

M.F.C®-Qualitäten, viskoelastisches Material.

Polyurethanschaum mit besonderen Eigenschaften: Unverformbarkeit und langsames Rückstellvermögen; ideal für Sitze und Matratzen dank seiner Anpassung an die Körperkonturen.



	COLOUR FARBE	WIDTH BREITE cm	HEIGHT HÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
MFC 35	VE BL SA	194/204	90	35	1,5/1,9	60/75	150	3
MFC 35	BI	194/204	90	35	1,5/1,9	60/75	150	3



ROLLS
ROLLEN



THICKNESS DICKE	POLYURETHANE FOAM, PRODUCED IN ROLL FORM $\pm 5\%$ POLYURETHAN, ROLLENWARE $\pm 5\%$	VISCOELASTIC, PRODUCED IN ROLL FORM $\pm 5\%$ VISKOELASTISCHER SCHAUMSTOFF ROLLENWARE $\pm 5\%$
cm	m	m
0,5	170	120
0,6	120	120
0,7	110	90
0,8	100	80
0,9	100	60
1	80	60
1,5	60	40
2	40	30
2,5	35	25
3	30	20
4	20	15

DIMENSIONS AND FEATURES
Products for normal use,
other products on request.

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN
Produkte für den normalen Gebrauch,
andere Produkte auf Anfrage.



	COLOUR FARBE	ROLL HEIGHT ROLLENHÖHE cm	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITY RAUMGEWICHT Kg/m³	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 COMPRESSIVE HARDNESS STAUCHHÄRTE Kpa	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 PRESSURE STRESS EINDRUCKHÄRTE N	ISO 1798 ELONGATION AT BREAK DEHNUNG %	UNI EN ISO 1856 COMPRESSION SET VERFORMUNG %
18 SS	BI	220	18,5	1,4	50	200	3
20 PE	BI	203	21	2,9	110	200	3
SH3	BI	214	23,5	1,4	50	200	3
25 NCY	BI	214	26	3,7	145	200	3
28 CM	GF	214	29,5	2,6	105	170	5
30 E SHAPING	BI	202	31,5	3,3	130	200	4
AIRSYSTEM 38 SS	BI AZ	220	38	1,7	70	230	3
CLEVERFOAM	AZ	220	38	1,4	55	120	3
30 MFC	BI	202/220	30	1,4-1,7	60-70	150	3
35 MFC	BI	202/220	35	1,5-1,9	60-75	150	3










STANDARD 100 30252 OEI STANDARD 100 44078 OEI STANDARD 100 RM002 201186 OEI STANDARD 100 RM002 254473 OEI

The collage features several types of certification documents:

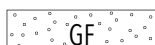
- OEKO-TEX® INSPIRING CONFIDENCE STANDARD 100:** Multiple certificates for various textile products, each accompanied by a QR code and a unique identification number (e.g., 30252 OETI, 44078 OETI, RM002 201186 OETI, RM002 254473 OETI).
- CATAS (California Technical Accredited Testing Agency):** Reports of proof (Rapporto di Prova) for various materials, detailing test methods, results, and compliance with specific standards.
- CSI (California Statewide Inspection):** Reports of proof (Rapporto di Prova) for building and construction materials, including identification and description of the sample.
- FIRA (Fédération Internationale des Régulateurs des Assurances):** Test certificates for various products, including fire resistance and structural integrity tests.
- L.S.F. (Laboratoire de Sécurité des Feuilles):** Certificates for fire resistance and safety of building materials, including detailed test results and classification.
- ATC (Attestation de Classement):** Classification attestation for various products, detailing test results and compliance with specific standards.



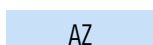
NB.

The indicated characteristics correspond to the production average.
The company reserves to itself eventual variations of the declared technical characteristics.

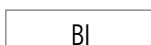
Die angegebenen Daten entsprechen dem Mittelwert aus der Produktion.
Die Firma behält sich eine eventuelle Änderung der angegebenen technischen Daten vor.



GF
GRAPHITE
GRAPHIT



AZ
LIGHT BLUE
AZURBLAU



BI
WHITE
WEISS



BL
BLUE
BLAU



GI
YELLOW
GELB



GR
GREY
GRAU



LI
LILAC
LILA



NO
HAZELNUT
NUSS



RO
PINK
ROSA



RS
RED
ROT



SA
SALMON
LACHSFARBEN



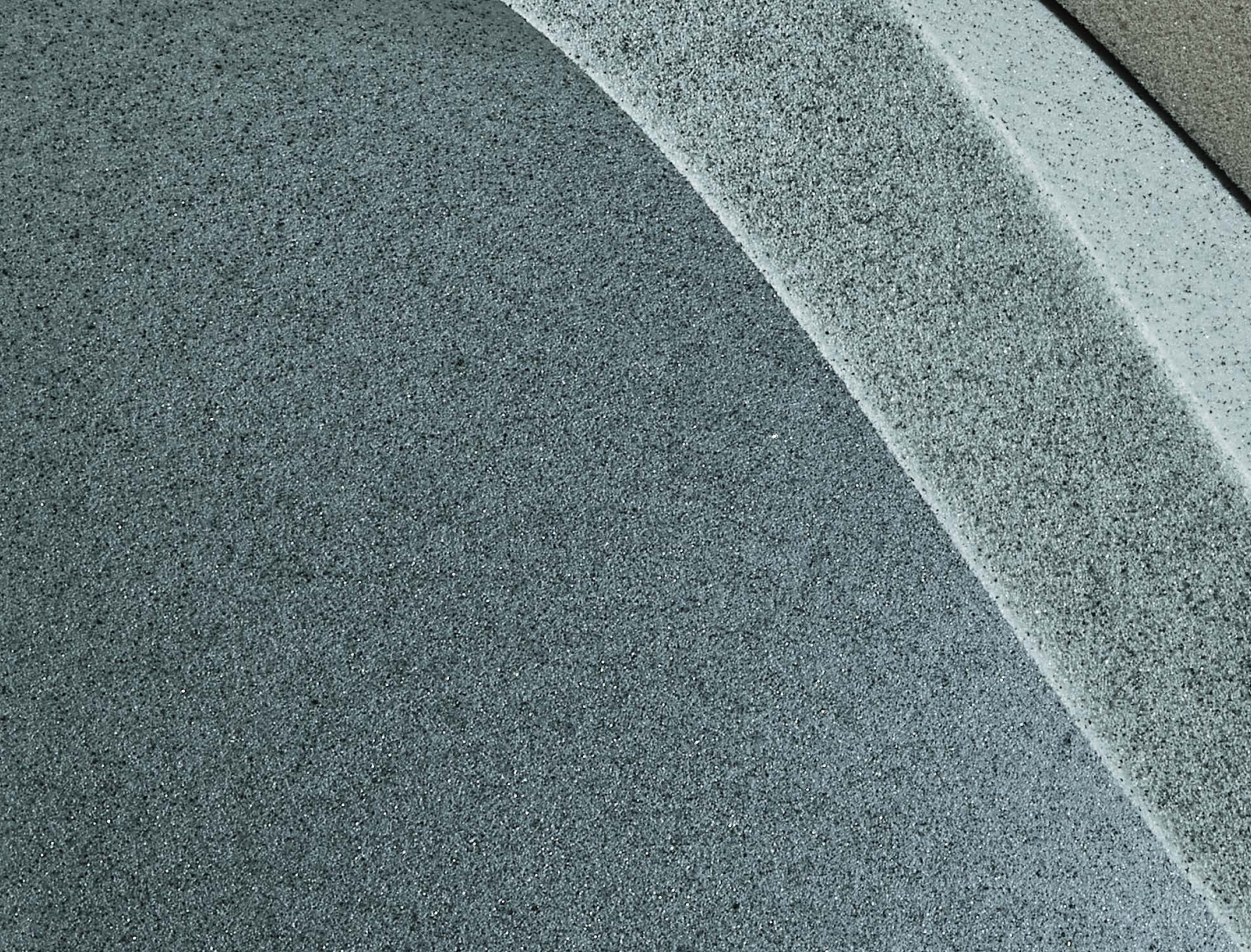
VE
GREEN
GRÜN



WS
WASABY
WASABY



NAT
NATURAL
NATÜRLICH



Sede e Produzione POLIURETANI:

20851 LISSONE (MB) - ITALY

Viale Martiri della Libertà, 102

Tel. 0039 039.484821 r.a. - Fax 0039 039.484607

46460 SILLA - VALENCIA - ESPAÑA

Avenida Espioca, 45

Tel. 0034 96 1212555 - Fax 0034 96 1211577

30510 YECLA - MURCIA - ESPAÑA

P.I. Las Teresas Parcela B-2

Produzione SHAPING - M.F. MIND FOAM:

20851 LISSONE (MB) - ITALY

Viale Martiri della Libertà, 102

20851 LISSONE (MB) - ITALY

Via Bottego ang. Via Catalani

Produzione CONTRACT:

20851 LISSONE (MB) - ITALY

Via Mentana, 29



commerciale@vefer.com

vefer.it