

MATERIALI HIGH QUALITY

Materiali H.Q.[®] Certificato di qualità garantita H.Q.

Imbottitura realizzata con materiale H.Q.[®] che garantisce prestazioni ad alto livello in quanto prodotto con materie prime selezionate. Ecologico e resiliente. Garantito nel tempo con un corretto utilizzo ed un giusto impiego.

H.Q.[®]Materialfilling.

Top quality raw materials for high performance. Ecological and resilient. Guaranteed to last with appropriate use.

Materiales H.Q.[®] Certificado de calidad (garantía H.Q.)

Rellenos realizados con materiales H.Q.[®] que garantizan prestaciones de alto nivel en cuanto a productos con materias primas seleccionadas. Ecologico y resiliente. Garantizado en el tiempo con una correcta utilización y un justo empleo.

Qualitäten H.Q.[®] Zertifikat Qualitäts-Garantie H.Q.

Der Schaumstoff besteht aus hochwertigem H.Q.[®] Material, hergestellt aus erlesenen Rohstoffen bester Qualität, ist ökologisch und besitzt eine hohe Dauer - Elastizität. Zeitgarantie bei einem Korrekten und fachgerechten Einsatz.

Materiali H.Q.[®] Certificat de qualité garantie H.Q.

Rembourré réalisé avec des matières H.Q.[®] qui garantissent des prestations des hauts niveaux, selon les matières premières utilisées. Ecologique et resiliente. Garanti pour long temps dans des conditions d'usage normal.



TYPE TIPOS TYP TYPE	COLOUR COLORES FARBE COLORS	WIDTH CM APX. ANCHURA EN CM BREITE IN CM CIRCA LARGUEUR ENVIRON EN CM	HEIGHT CM APX. ALTURA EN CM HÖHE IN CM CIRCA HAUTEUR ENVIRON EN CM	DENSITY PESO ESPECIFICO RAUMGEWICHT POIDS SPECIFIQUE	COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA STAUCHHÄRTE PORTANCE	PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN ENDRUCKHÄRTE EFFORT DE PRESSION	TENSILE STRENGTH RESISTENCIA A LA TENSION ZUGFESTIGKEIT RESISTANCE A LA TENSION	ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO DEHNUNG ALLONGEMENT	COMPRESSION SET AT 50% DEFORMATION PERMANENTE DEFORMACION PERMANENTE PERMANENTE VERFORMUNG BEI DAUERBELASTUNG DEFORMATION PERMANENTE
NOME PRODOTTO	COLORI	LARGHEZZA IN CM.	ALTEZZA IN CM.	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
30 SV	BI AZ	204/214	115	31	4,3	170	110	220	3
HQ	NO	202	115	30	4,1	165	110	220	3
30 PEC	BL	214	110	31	4	170	110	220	3
30 SPP	VE	202/214	110	31	3,9	155	120	220	3
35 KN	NO AZ	205	115	35	4,3	175	120	220	3
SH 3	BI	214	110	23,5	1,4	50	100	200	3
30 SP	SA	214	110	31	3,2	135	110	200	3
30 SR	GI	202/214	110	31	3,2	130	110	200	3
30 SR 2	AZ	205	110	33	3	125	110	200	3
30 S	GR	214	110	31	2,8	115	120	200	3
30 SE	CA	202	110	31	2,4	90	120	220	3
35 SE	GR	204	110	35	2,4	90	120	220	3
35 SR	BI	214	110	36	3,5	140	160	200	3