

# TOPFOAM SUPERESILIENTE



## MATERIALI TOPFOAM



Dalla ricerca Vefer, nasce "TOPFOAM", una schiuma eco friendly (C.A.M.) ad alta densità e con ricercati valori di resilienza e traspirabilità.

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

De la investigación de Vefer nace "TOPFOAM", una espuma respetuosa con el medioambiente (CAM) de alta densidad y con los valores de resiliencia y transpirabilidad más deseados.

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

De la recherche Vefer, naît "TOPFOAM", une mousse écologique (C.A.M.) à haute densité et avec des valeurs recherchées de résilience et de respirabilité.

	COLORE COLOUR COLORES COLORIS FARBE	LARGHEZZA WIDTH ANCHURA LARGEUR BREITE	ALTEZZA HEIGHT ALTURA HAUTEUR HÖHE	UNI EN ISO 845 ISO 1855  DENSITÀ DENSITY PESO ESPECÍFICO POIDS SPECIFIQUE RAUMGEWICHT	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386  PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS DUREZZA PORTANCE STAUCHHÄRTE	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353  SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EFFORT DE PRESSION EINDRUCKHÄRTE	ISO 1798  ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO ALLONGEMENT DEHNUNG	UNI EN ISO 1856  DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET DEFORMACIÓN PERM. DEFORMATION PERM. VERFORMUNG
		cm	cm	Kg/m <sup>3</sup>	Kpa	N	%	%
TOPFOAM FIRM	MA	204	93	45	3,8	145	200	3
TOPFOAM SOFT	SA	204	93	45	3	120	200	3