



shaping

flame retardant

classe 1 IM

MATERIALI SHAPING (HR)



Materiali shaping (HR) Normative internazionali antifiamma.

Le imbottiture "SHAPING" garantiscono alto grado di elasticità, indeformabilità e comfort, nel rispetto della tutela dell'ambiente utilizzando prodotti HR. Ottima resistenza al fuoco con superamento delle norme: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM.

Shaping (HR) materials. 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.

Materiales Shaping(HR) Normativas internacionales anti llama.

Los rellenos "SHAPING" garantizan un alto grado de elasticidad, indeformabilidad y confort, respetando la protección del medio ambiente utilizando productos HR. Optima resistencia al fuego superando las normas: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM.

Kaltschaum (HR) Internationale Normen für schwer entflammbares 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.

Matériaux Shaping (HR) - Normes internationales anti-feu.

Le rembourrage "SHAPING" garantit un degré élevé d'élasticité, d'indéformabilité et de confort, en respectant d'être sous tutelle du milieu naturel en utilisant des produits HR. Résistance optimum au feu par dépassement de la norme: FAR 25853 - CSE.RF4/83 - CLASSE 1 IM.

	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 DUREZA 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 ³	Kpa	N	%	%
21 SS	BI	214	112	24,5	1,6	65	200	4
30 E	BI NO	202	109	31,5	3,3	130	200	4
35 E	GI	202	110	35	3,5	140	200	4