



CM british standard

MATERIALI CM (NORME INGLES)



Materiali CM (norme inglesi). Normative internazionali antifiamma.
Questa gamma di prodotti é stata espressamente studiata per superare i tests secondo normative inglesi BS 5852.

CM (British Standards) materials. International flame retardancy standards.
This range of products was specifically designed to pass British Standards conformity tests BS 5852 - PART2 - CRIB5.

Materiales CM (normatiba inglesa). Normativas internacionales anti llama.
Esta gama de productos está expresamente estudiata para superar los tests según normativas inglesas BS 5852.

CM-Qualitäten (englische Norm). Internationale Normen für schwer entflammables Material.
Diese Produktlinie wurde eigens dazu entwickelt, um die Tests der englischen Normen BS 5852 – PART 2 – CRIB 5 zu bestehen.

Matériaux CM (norme anglaise). Normes internationales anti-feu.
Cette gamme de produits a été étudié expresement pour outrepasser les tests selon la norme anglaise BS 5852.

	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/m³	Kpa	N	%	%
28 CM	BI	214	112	29,5	2,6	105	170	5
33 CMS	GI	202	111	34	3	125	170	4
40 CMX	BI	202	104	39	4	160	150	4