



CM british standard

MATERIALI CM (NORME INGLESI)

Materiali CM (norme inglesi). Normative internazionali antifiamma. Questa gamma di prodotti è 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 (normativa inglesa). Normativas internacionales anti llama. Esta gama de productos está expresamente estudiada para superar los tests según normativas inglesas BS 5852.

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



TYPE TIPOS TYP TYPE	COLOUR COLORES FARBE COLORIS	WIDTH CM APX. ANCHURA EN CM BREITE IN CM CIRCA LARGEUR 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 PRESION EINDRUCKHÄRTE EFFORT DE PRESSION	TENSILE STRENGHT RESISTENCIA A LA TENSION ZUGFESTIGKEIT RESISTANCE A LA TENSION	ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO DEHNUNG ALLONGEMENT	COMPRESSION SET AT 50% DEFORMATION PERMANENTE DEFORMACION PERMANENTE 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
25 CMSS	AZ	214	110	27	1,9	75	85	170	5
28 CM	BI	214	110	29,5	2,6	105	85	170	5
30 CMSS	MA	214	110	32	2,7	110	90	180	4
33 CMS	GI	202	110	34	3	125	90	170	4
CMX	BI	202	102	39	4	160	90	150	4