



MATERIALI CM (NORME INGLESI)



Materiali CM (norme inglesi). Normative internazionali antinfiamma.

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 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 expressément pour outrepasser les tests selon la norme anglaise BS 5852.

TYPE TIPO TYP TYPE	COLORI COULEURS FARBEN COLOURS	WIDTH CM APX. ANCHO EN CM LARGHEZZA IN CIRCA LARGEUR EN CIRCA EN CM	HEIGHT CM APX. ALTEZA EN CM HOHE IN CIRCA HAUTEUR EN CIRCA EN CM	DENSITY PESO ESPECIFICO DICHTE PODS SPECIFIQUE	COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA STÄRKE RUFAYGE	PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESION EINDRUCKKRAFT EFFORT DE PRESSION	TENSILE STRENGTH RESISTENCIA A LA TENSION ZUGFESTIGKEIT RESISTANCE A LA TENSION	ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO DEHNUNG ALLONGEMENT	COMPRESSION SET AT 50% DEFORMACION PERMANENTE PERMANENTE VERFORMUNG BEI DRUCKLASTUNG DEFORMATION PERMANENTE
NOME PRODOTTO	COLORI	LARGHEZZA IN CM.	ALTEZZA IN CM.	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SPORZO 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
33 CMS	GI	192/202	110	34	3	125	90	170	4
CMX	BI	202	102	39	4	160	90	150	4