

CARTONFELTRO BITUMATO

membrana flessibile per sottostrati murari e per coperture discontinue



DESCRIZIONE

Il cartongfello bitumato cilindrato è composto da carta feltro saturata in un compound bituminoso. E' ideale come elemento di regolarizzazione o separazione.

CARATTERISTICHE FISICHE/MECCANICHE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ DI MISURA	TOLLERANZA	C 300	C 500
Peso	EN 1849-1	g/m ²	±15%	300	500
Rettilinearità	EN 1848-1	mm/10m		30	30
Difetti visibili	EN 1850-1			no	no
Resistenza a trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	-20%	250/150	250/150
Allungamento a rottura MD/CMD	EN 12311-1	%		2/2	2/2
Lacerazione a chiodo MD/CMD	EN 12310-1	N	-20%	50/50	50/50
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 13859-1	class		W1	W1
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C		-15	-15
Larghezza rotolo	EN 1848-1	m	-0,5%/1,5%	1	1
Lunghezza rotolo	EN 1848-1		-1%	40	20
Rotoli per pallet		n.		49	80

Scheda Prodotto

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.
09/09/2015 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.