



PRODOTTI  
VARI

# CARTONFELTRO

Cartonfeltro impregnato da bitumi selezionati di elevata qualità.

## Descrizione

Cartonfeltro impregnato da bitumi selezionati di elevata qualità.

Idoneo come elemento di separazione tra l'impermeabilizzazione e la protezione pesante, tra le pavimentazioni e i sottofondi umidi, tra i macchinari imballati e le pareti delle casse.

## Indicazioni per la posa

Prima di posizionare il CARTONFELTRO verificare la superficie di posa sia asciutta, pulita e sufficientemente livellata.

Come strato separatore si applica a secco sul supporto.

## Performance

- ✓ Buona stabilità dimensionale. Non teme l'umidità.



Scheda tecnica

## Confezionamento e stoccaggio

Rotoli di CARTONFELTRO sono confezionati su pallets di legno con cappuccio in polietilene termoretraibile. Immagazzinare in verticale, al riparo dagli agenti atmosferici e dalle temperature troppo elevate o troppo rigide. Il contatto con solventi e liquidi organici può danneggiare il prodotto.

CARTONFELTRO	300	500	700	
LARGHEZZA std (cm)				1
LUNGHEZZA std (cm)				20

## Caratteristiche tecniche

Parametro	CARTONFELTRO 300	CARTONFELTRO 500	CARTONFELTRO 700	U.M.	TOLLERANZE	Metodo di prova
MASSA AREICA	300	480	660	g/m <sup>2</sup>	± 7%	EN 13859-1
SPESSORE	0,35	0,50	0,70	mm	± 15%	EN 1849-1
RESISTENZA A TRAZIONE	MD: 230 CD: 120	MD: 320 CD: 160	MD: 320 CD: 170	N/5cm	± 15%	EN 13859-1
ALLUNGAMENTO	MD: 1-2 CD: 3-4	MD: 1-2 CD: 3-4	MD: 1-2 CD: 3-4	%	-	EN 13859-1
LACERAZIONE AL CHIODO	MD: 15 CD: 15	MD: 25 CD: 25	MD: 45 CD: 40	N	± 15%	EN 13859-1
PROPRIETA' DI TRASMISSIONE DEL VAPORE (23°C/75%UR)	Wdd:33 Sd=1,3	Wdd:17 Sd=2,5	Wdd:12 Sd=3,5	G/m <sup>2</sup> x2 4h m	± 15%	EN 13859-1
STABILITA' DIMENSIONALE (80°C)	-0,5<DL<0,5	-0,5<DL<0,5	-0,5<DL<0,5	%	-	EN 13859-1
FLESSIBILITA' A BASSA TEMPERATURA	0	0	0	°C	-	EN 13859-1

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.