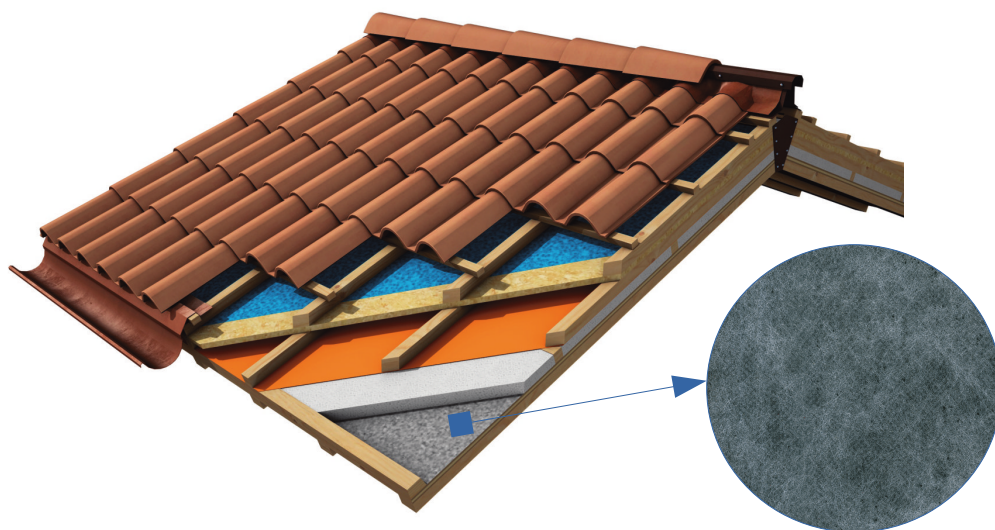


TELO BITUMINOSO SHERMO FRENO VAPORE BASSA DIFFUSIVITA'



Membrana permeabile al vapore, impermeabile e antivento a due strati. Ideale per la protezione di tetti e pareti nonché per l'isolamento termico dalle avverse condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve, Polvere). Si distingue per la struttura unica basata su una combinazione di bitume APP (elasticità molto elevata anche a temperature di -45 °C) e un supporto a base di poliestere (estremamente resistente allo strappo). Gli strati superiori costituiti da un tessuto non tessuto a base di polipropilene danno un prodotto che trattiene l'umidità sulla sua superficie, impedendo la condensazione dell'umidità derivante dal dilavamento della membrana.

Grammatura, EN 13859-1:2005	450 g/m ² ±5 %
Valore Sd a norma EN 13859-1:2005	22 ±5 m
Resistenza allo strappo, EN 13859-1:2005	longitudinale 460 N /5cm ±20%
	trasversale 360 N/5cm ±20%
Allungamento, EN 13859-1:2005	Longitudinale 45 % -15%
	Trasversale 45 % -15%
Resistenza allo strappo con incisione iniziale (chiodo), EN 13859-1:2005	longitudinale 160 N -30 %
	trasversale 170 N -30 %
Resistenza penetrazione acqua EN 13859-1:2005	W1
Comportamento al fuoco, EN 13859-1:2005	classe d'incendio E
Stoccaggio	I rotoli devono essere stoccati al riparo dai raggi solari
Colore lato superiore/inferiore	grigio/grigio scuro
Dimensione rotolo	1m x 30 m = 30 m ²

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.