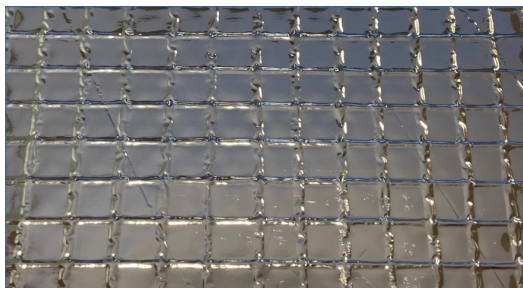


SK150CB



SCHERMO BARRIERA VAPORE 150gr C/BANDA ADESIVA



SK 150 Riflettente

Barriera al vapore antiradon Riflettente

BANDA ADESIVA

Tipo di adesivo	Acrilico su base acquosa senza solventi
Supporto	Tessuto reticolato PES/PVA
Larghezza fascia adesiva	40mm
Grammatura	140gr/m ²
Forza Adesiva, AFERA 5001	min 30N/40 mm - tempo di contatto 1h
Temperatura di lavorazione	si consiglia >5°C
Resistenza alla temperatura	Da -40° s +70° C
Spessore totale	0,15mm

Materiale	PE intrecciato+Alluminio		
Film	Monolitico		
Colore	Bianco		
Larghezza rotolo	1,5 m		
Lunghezza rotolo	50 m		
Peso rotolo	Circa 11 Kg		
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	D		
CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	UNI EN 1849-2	g/m ²	150(±10 g/m)
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore S _a]	UNI EN ISO 12572	m	≥180 (-50+120)
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	UNI EN ISO 12572	g/m ² / 24h	0,09
Classe di impermeabilità	Prova effettuata come da Norma EN 1928 con metodo tipo A	W1	Superata
Resistenza a trazione MD*	UNI EN 12311-1	N/50mm	≥ 280 (±30N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	UNI EN 12311-1	N/50mm	≥ 250 (±30N/50mm)
Estensione MD*	UNI EN 12311-1	%	15 (±15%)
Estensione CD*	UNI EN 12311-1	%	15 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	UNI EN 12310-1	N	170 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	UNI EN 12310-1	N	170 (±15N)
Coefficiente di riflessione			0,98
Coefficiente di Emissività	En 15976	ε	0,02
Coefficiente di Assorbimento		α	0,05
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	1
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +80
Coefficiente di gas radon	ISO 11665-10	m ² /s	0,56 x 10 ⁻¹⁴
Grado di trasmissione al Radon	Testing & Research Institute	m/s	0,47x10 ⁻⁹
Dopo invecchiamento artificiale			
Classe di impermeabilità	EN 1296		Superati
Resistenza agli alcaloidi	EN 13984		
Densità	UNI EN 1849-1	Kg/m ³	430 (±10 g/m)
Spessore	UNI EN 1849-2	mm	0,5
Coefficiente di resistenza al passaggio di del vapore acqueo	UNI EN ISO 12572	μ (mu)	≥600000
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m ² s*Pa	0,00006 * 10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,45
Calore specifico	-	J/KgK	1850

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

I dati tecnici riportati nella presente scheda sono dati medi riferiti ai campioni di prova. È ammissibile una tolleranza minima del ± 5%.

EN 13859-1 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 1: sottostrati per coperture discontinue

EN 13859-2 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 2: sottostrati murari

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.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sonà - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it