

Scheda tecnica

Membrana EPDM Cladseal INT+ - membrana impermeabile in butile



Controllo vapore acqueo

Descrizione Prodotto

La membrana Cladseal INT+ è una membrana impermeabile in butile non armata. Il prodotto è di colore nero e presenta una trama superficiale su entrambi i lati. Viene utilizzato come strato di controllo del vapore in impermeabilizzazioni di facciate o simile.

Standard del Prodotto

EN 13984 - membrane flessibili per impermeabilizzazione – Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore
 Sistema di attestato di conformità: 3
 Anno certificazione CE: 2007

Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Impermeabilità all'acqua (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	conforme	conforme/non conforme	EN 13984
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	μ	300'000	MDV±20%	
Durabilità (invecchiam. artificiale) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		conforme	conforme/non conforme	
Durabilità (alcali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo)	EN 12310-1	N	0.75 mm: 45 1.0 mm: 60 1.5 mm: 75	MDV±20%	
Resistenza della giunzione	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	≥ MLV	
Allungamento	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV	
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 (B)	MPa	7.5	≥ MLV	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Classe E	Classificazione	
Sostanze pericolose	Direttiva di costruzione UE		Assenza di sostanze pericolose	MDV	

NPD = Risultato non determinato
 MDV = Valore dichiarato dal produttore
 MLV = Valore limite del produttore
 Versione: 24.02.2020

Prodotto da: SealEco AB

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze; non possono quindi implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'impiego dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo.