

## Scheda tecnica

### Membrana EPDM Cladseal INT - membrana impermeabile in EPDM



## Controllo vapore acqueo

### Descrizione Prodotto

La membrana EPDM Cladseal INT è una membrana impermeabile in EPDM 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 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: 2011

### Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Impermeabilità all'acqua (2 kPa)	EN 1928 (B)	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	98'000	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	1.0 mm: 100 1.2 mm: 140	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	6	≥ 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.