

## Scheda tecnica

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



### Barriera alla risalita di umidità

#### Descrizione Prodotto

La membrana EPDM Cladseal SA è una membrana impermeabile in EPDM armata, prodotto in due strati, accoppiata ad uno strato autoadesivo in butile. Il prodotto è di colore nero e presenta una trama superficiale su un lato. Il campo di applicazione è il controllo del vapore in impermeabilizzazioni di facciate e similari.

#### 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	1'000'000	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	200	MDV ±20%	
Resistenza della giunzione	EN 12317-2	N/50 mm	NDP	≥ MLV	
Allungamento	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV	
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 (B)	N/50 mm	400	≥ 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.