

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 facciate e similari.

Standard del Prodotto

EN 14909 - membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità

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		conforme	conforme/non conforme	EN 14909
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Durabilità (invecchiam. artificiale) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		conforme	conforme/non conforme	
Durabilità (alcali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ 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.