

Scheda tecnica

Membrana EPDM RubberShell SA 1.6 - membrana impermeabile in EPDM



Descrizione Prodotto

La membrana EPDM RubberShell SA 1.6 è una membrana impermeabile in EPDM prodotta in due strati e rinforzata all'interno con fibra di vetro. Il prodotto è laminato ad uno strato autoadesivo in bitume, coperto da film di protezione. Il prodotto viene utilizzato come membrana impermeabile per edifici.

Standard del Prodotto

EN 13967 - membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità include membrane plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo.

DoP Nr: RubberShell SA 1.6-2020.02.24

Sistema di attestato di conformità: 2+

Organismo notificante: 0958 SGS INTRON Certificatie BV

Certificazione nr: 0958-CPR-2036/1

Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Classe E	Classificazione	
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 B	24h /60 kPa	Conforme	conforme/ non conforme	
Resistenza allo strappo	EN 13859-1 /B	N	Direzione trasversale 150 Direzione della lunghezza 150	≥ MLV	
Resistenza al taglio delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Resistenza alla defoliazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Resistenza all'urto	EN 12691 A/B	mm	250 (A), 1000 (B)	≥ MLV	
Resistenza alla trazione (in lunghezza)	EN 13859-1 / A	N/50 mm	600	≥ MLV	
Resistenza alla trazione (in larghezza)	EN 13859-1 / A	N/50 mm	600	≥ MLV	EN 13967
Resistenza al carico statico	EN 12730 (Metodo B, 24h/20 kg)	kg	≥ 20 kg	≥ MLV	
Durabilità - impermeabilità all'acqua in seguito a invecchiamento artificiale	EN 1296 (12 settimane) EN 1928 (24h/60kPa)	12 settimane, 24h/ 60 kPa	conforme	conforme/ non conforme	
Durabilità - impermeabilità all'acqua - sostanze chimiche	EN 1847 (28gg/+23°C) EN 1928 B (24h/60 kPa)	28gg/+23°C 24h/60 kPa	conforme	conforme/ non conforme	
Sostanze pericolose	Direttiva di costruzione UE		Assenza di sostanze pericolose	MDV	

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.