

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 strato di controllo del vapore e impermeabilizzazione di facciate o similari.

Standard del Prodotto

EN 13984 - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore

DoP Nr: RubberShell SA 1.6-2020.02.24

Sistema di attestato di conformità: 3

Organismo notificante: non applicabile in quanto sistema 3

Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 B	24h /60 kPa	Conforme	conforme/ non conforme	EN 13984
Resistenza allo strappo	EN 12310-1	N	Direzione trasversale 250 Direzione della lunghezza 250	≥ MLV	
Resistenza al taglio delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	550	≥ MLV	
Resistenza alla defoliazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	150	≥ 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	
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	μ	65 000	≥ MLV ±20%	
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	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Classe	Classificazione	
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.