

## 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 con uno strato autoadesivo in bitume, coperto da film di protezione. Il campo di applicazione è il controllo della risalita di umidità 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.

DoP Nr: RubberShell SA 1.6-2020.02.24

Sistema di attestato di conformità: 3

Anno di certificazione CE: 2015

#### Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Impermeabilità all'acqua (60 kPa)	EN 1928 B	60 kPa	Conforme (24 h/ 60 kPa)	conforme/ non conforme	EN 14909
Resistenza all'urto	EN 12691 A/B	mm	250 (A), 1000 (B)	≥ MLV	
Flessibilità al freddo	EN 495-5	°C	-25	≥ MLV	
Durabilità - impermeabilità all'acqua in seguito a invecchiamento artificiale	EN 1296 (12 settimane) EN 1928 (24h/60kPa)	conforme/ non conforme	conforme	≥ MLV	
Durabilità - impermeabilità all'acqua - sostanze chimiche	EN 1847 (28gg/+23 °C) EN 1928 B (24h/60 kPa)	conforme/ non conforme	conforme	≥ MLV	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Class E	≥ MLV	
Sostanze pericolose	Direttiva di costruzione UE		Assenza di sostanze pericolose	≥ MLV	

MDV = Valore dichiarato dal produttore

MLV = Valore limite del produttore

Versione: 24.02.2020