





Alternativa ecologica al piombo

HERTALED® – alternativa ecologica al piombo STRISCE IN EPDM CON METALLO ESPANSO

HERTALED® è un sostituto ecologico del piombo che offre tutti i vantaggi della nostra qualità EPDM. È un materiale leggero che viene consegnato su rotoli da 12 metri in modo da poter coprire rapidamente le aree e ridurre così i costi di manodopera. HERTALED® è costituito da strisce HERTALAN®EPDM rinforzate con metallo espanso.

HERTALED (FULL ALUMINIUM REINFORCEMENT)

Può essere modellato in quasi tutte le forme grazie al metallo espanso. Viene utilizzato come barriera contro l'umidità e sostituto del piombo ed è costituito da un inserto in alluminio di 210 mm di larghezza o completamente laminato con EPDM su entrambi i lati. Il rotolo è lungo 12 m; altre dimensioni sono disponibili su richiesta.



Fare riferimento alle linee guida sulle specifiche HERTALAN® o alle istruzioni per l'applicazione HERTALAN® per i requisiti dettagliati del substrato e le istruzioni di installazione.

HERTALED® is CE-certified according to EN 14909

LUNGHEZZA	12 m	Polimero	EPDM		
LARGHEZZA	200 / 400 / 750 mm	Colore	Black		
SPESSORE	2.0 mm	Massa	2.75 kg / m ²		
HERTALED (210 mm ALUMINIUM REINFORCEMENT)					
HERTALED (210 mm ALUMINIUM REINI	FORCEMENT)				
HERTALED (210 mm ALUMINIUM REINI LUNGHEZZA	FORCEMENT) 12 m	Polimero	EPDM		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	Polimero Colore	EPDM Black		
LUNGHEZZA	12 m				

PROPERTIES	TESTS		TARGET VALUE	RESULT SPECIFIED
DIFETTI VISIBILI	EN 1850-2	-	Passed	Satisfied
LINEARITA'	EN 1848-2	mm	≤30	Satisfied
OMOGENEITA'	EN 1848-2	mm	≤10	Satisfied
RESISTENZA ALLO STRAPPO CON CHIODO (L / Q)	EN 12310-1*	N	≥50	70
TEST INVECCHIAMENTO	EN 1296 / EN 1928	-	Passed	Satisfied
RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI	EN 12317-2	N / 50 mm	≥200	282
COMPORTAMENTO AL FUOCO	EN 13501-1	-	Class E	Class E
FLESSIBILITA' A FREDDO	EN 495-5	°C	≤-45	≤-45
IMPERMEABILITA'	EN 1928	-	Waterproof	Satisfied
TEST ALCALI	EN 1847 / EN 1928	-	Passed	Satisfied
COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	EN 1931	-	70.000	70.000

* Valore di teli EPDM

30





31