



Dichiarazione di rendimento

DoP-Nr.: 4026639143549-068498

① SOLITEX MENTO 3000

② 14354

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana sottotetto

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Sistema 3

I punti "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - e "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - notificati hanno compiuto le prime verifiche delle caratteristiche dei materiali secondo il Sistema 3.

⑨ Rendimenti dichiarati secondo UNI EN 13859-1

Proprietà	Norma	Valore
Lunghezza ¹	UNI EN 1848-2	50 m
Larghezza ²	UNI EN 1848-2	3 m
Peso superficiale	UNI EN 1849-2	150 ±5 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	UNI EN 13859-1	W1 / W1
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	280 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Allungamento long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B)	180 ±30 N / 230 ±30 N
Resistenza all'invecchiamento a 120 °C (*)	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C

Tolleranze dimensionali: ¹: +0,5 m; ²: +0,01 m

Il rendimento del prodotto secondo i punti 1 e 2, corrisponde al rendimento dichiarato secondo il punto 9. Secondo il punto 4, il produttore è l'unico responsabile per il rilascio della presente dichiarazione di rendimento. Firmato per conto e a nome del produttore da:

Lothar Moll, amministratore

Michael Förster, direttore reparto tecnica
Schwetzingen, 21/10/2020