



Dichiarazione di rendimento

① SOLITEX ADHERO 3000

② 1AR01513

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana sottotetto

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Sistema 3

Il punto "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - notificato ha compiuto la prima verifica delle caratteristiche dei materiali secondo il Sistema 3.

⑨ Rendimenti dichiarati secondo UNI EN 13859-1 / -2

Proprietà	Norma	Valore
Lunghezza ¹	UNI EN 1848-2	30 m
Larghezza ²	UNI EN 1848-2	1,5 m
Grammatura	UNI EN 1849-2	240 ±5 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	C - s1,d0
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	UNI EN 1928	W1 / W1
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 70 ±20 %
Allungamento long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 ±30 N / 220 ±30 N
Resistenza all'invecchiamento a 100 °C (*)	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C

Tolleranze dimensionali: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 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, 27/05/2023