

## Dichiarazione di rendimento

## **SOLITEX MENTO ULTRA**

② 1AR00629 (Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana sottotetto

 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.

## Rendimenti dichiarati secondo UNI EN 13859-1

Proprietà	Norma	Valore
Lunghezza <sup>1</sup>	UNI EN 1848-2	50 m
Larghezza <sup>2</sup>	UNI EN 1848-2	1,5 m
Grammatura	UNI EN 1849-2	200 ±10 g/m <sup>2</sup>
Spessore	UNI EN 1849-2	0,90 ±0,1 mm
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,15 ±0,03 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)	780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	19 ±5 % / 14 ±5 %
Allungamento long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	18 ±5 % / 12 ±5 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B)	430 ±40 N / 370 ±40 N
Resistenza all'invecchiamento (*)	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, 20/04/2024