



# Dichiarazione di rendimento

DoP-Nr.: 4026639215130-059707

## ① SOLITEX ADHERO

② 1AR01513

(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 <sup>1</sup>	UNI EN 1848-2	30 m
Larghezza <sup>2</sup>	UNI EN 1848-2	1,5 m
Peso superficiale	UNI EN 1849-2	240 ±5 g/m <sup>2</sup>
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	E
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	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C

Tolleranze dimensionali: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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, 12/05/2020