



# Dichiarazione di rendimento

## ① SOLTEMPA

② 1AR02259

(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

| Proprietà  | Norma                     | Valore                          |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| Lunghezza <sup>1</sup>   | UNI EN 1848-2             | 30 m                            |
| Larghezza <sup>2</sup>   | UNI EN 1848-2             | 0,28 m                          |
| Grammatura   | UNI EN 1849-2             | 390 ±15 g/m <sup>2</sup>        |
| Spessore   | UNI EN 1849-2             | 1,1 ±0,2 mm                     |
| Valore sd  | UNI EN ISO 12572          | 0,2 ±0,06 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)        | 480 ±40 N/5 cm / 340 ±40 N/5 cm |
| Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*  | UNI EN 13859-1 (A)        | 360 ±40 N/5 cm / 260 ±40 N/5 cm |
| Allungamento long./trasv.  | UNI EN 13859-1 (A)        | 60 ±20 % / 70 ±20 %             |
| Allungamento long./trasv. invecchiato*   | UNI EN 13859-1 (A)        | 45 ±20 % / 50 ±20 %             |
| Resistenza allo strappo long./trasv.   | UNI EN 13859-1 (B)        | 300 ±40 N / 380 ±40 N           |
| Resistenza all'invecchiamento artif. con 10.000 h di invecchiamento UV invece di 5.000 h (*) | UNI EN 1297 / UNI EN 1296 | 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, 18/04/2024