



Dichiarazione di rendimento

① INTESANA EVO 145

② 14878

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana freno al vapore e barriera all'aria per tutti i materiali coibenti fibrosi

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 13984 - Typ A

| Proprietà | Norma | Valore |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Lunghezza ¹ | UNI EN 1848-2 | 50 m |
| Larghezza ² | UNI EN 1848-2 | 1,5 m |
| Grammatura | UNI EN 1849-2 | 150 ±5 g/m ² |
| Spessore | UNI EN 1849-2 | 0,45 ±0,05 mm |
| Valore sd | UNI EN 1931 | 1,60 ±0,25 m |
| Reazione al fuoco | UNI EN 13501-1 | E |
| Impermeabilità all'acqua | UNI EN 1928 | W1 |
| Resistenza agli agenti chimici | UNI EN 13984 | NPD |
| Sostanze pericolose | UNI EN 13984 | nessuna |
| Resistenza agli urti | UNI EN 13984 | NPD |
| Resistenza a trazione long./trasv. | UNI EN 12311-2 | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Allungamento long./trasv. | UNI EN 12311-2 | 60 % / 60 % |
| Resistenza allo strappo long./trasv. | UNI EN 12310-1 | 120 N / 120 N |
| Resistenza al taglio dei giunti | UNI EN 12317-2 | NPD |
| Resistenza all'invecchiamento | UNI EN 1296 / UNI EN 1931 | superata |

Tolleranze dimensionali: ¹: +0; ²: +0

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, 16/08/2023