



# Dichiarazione di rendimento

## ① **INTESANA**

② 11779

(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

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 13984 - Typ A

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	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Spessore	UNI EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valore sd	UNI EN 1931	14 ±4,5 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	W1
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
Resistenza agli agenti chimici	UNI EN 13984	NPD
Sostanze pericolose	UNI EN 13984	nessuna

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, 23/04/2024