



Dichiarazione di rendimento

① INTELLO X PLUS

② 1AR03017

(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	170 ±5 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,60 ±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	490 N/5 cm / 300 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 12311-2	20 % / 20 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 12310-1	280 N / 280 N
Resistenza al taglio dei giunti	UNI EN 12317-2	NPD
Resistenza all'invecchiamento	UNI EN 1296	superata
Resistenza agli agenti chimici	UNI EN 13984	NPD
Sostanze pericolose	UNI EN 13984	nessuna

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, 18/04/2024