

Dichiarazione di rendimento



② 10084 (Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

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

 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.

Rendimenti dichiarati secondo UNI EN 13984 - Typ B

Norma	Valore
UNI EN 1848-2	50 m
UNI EN 1848-2	1,05 m
UNI EN 1849-2	190 ±10 g/m ²
UNI EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
UNI EN 1931	2,30 ±0,25 m
UNI EN 13501-1	E
UNI EN 13984	NPD
UNI EN 13984	NPD
UNI EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
UNI EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
UNI EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
UNI EN 12317-2	NPD
UNI EN 1296 / UNI EN 1931	superata
UNI EN 13984	NPD
UNI EN 13984	nessuna
	UNI EN 1848-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1931 UNI EN 13501-1 UNI EN 13984 UNI EN 13859-1 (A) UNI EN 13859-1 (B) UNI EN 12317-2 UNI EN 13984 UNI EN 13859-1 (B) UNI EN 13859-1 (B)

Tolleranze dimensionali: 1: +0,5 m; 2: +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, 02/05/2024