



# Dichiarazione di rendimento

DoP-Nr.: 4026639011053-064363

① **DB+**

② 10083

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

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

④ MOLL bauökologische 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 B

Proprietà	Norma	Valore
Lunghezza <sup>1</sup>	UNI EN 1848-2	100 m
Larghezza <sup>2</sup>	UNI EN 1848-2	1,05 m
Peso superficiale	UNI EN 1849-2	190 ±10 g/m <sup>2</sup>
Spessore	UNI EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
Valore sd	UNI EN 1931	2,30 ±0,25 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 13984	NPD
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 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Resistenza al taglio dei giunti	UNI EN 12317-2	NPD
Resistenza all'invecchiamento	UNI EN 1296 / UNI EN 1931	superata

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, 29/07/2020