



## Dichiarazione di rendimento

# ① SOLITEX QUANTHO 3000 connect

② 1AR04076

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana sottotetto

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 "Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch" - NB 1508 - notificati hanno compiuto le prime verifiche delle caratteristiche dei materiali secondo il Sistema 3.

### ⑨ Rendimenti dichiarati secondo ETA-23/0532 (EAD 030218-01-0402)

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 13859-1	230 ±20 g/m <sup>2</sup>
Rettilinearità	UNI EN 1848-2	< 30 mm/10 m
Spessore	UNI EN 1849-2	0,7 ±0,1 mm
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,16 ±0,05 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Resistenza alla grandine	UNI EN 13583	ETA-23/0532
	EAD 030218-01-0402	ETA-23/0532
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	UNI EN 13859-1	W1 / W1
Permeabilità all'aria	UNI EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50 Pa)
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	335 ±60 N/5 cm / 355 ±60 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	325 ±60 N/5 cm / 335 ±60 N/5 cm
Allungamento long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	36 ±20 % / 55 ±20 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B)	200 ±40 N / 200 ±40 N
Resistenza all'invecchiamento (*)	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C
Emissività	UNI EN 15976	0,85

Tolleranze dimensionali: <sup>1</sup>: +0,01 m; <sup>2</sup>: +0,015 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, 19/01/2024