



Dichiarazione di rendimento

DoP-Nr.: 4026639122193-002171

① SOLITEX MENTO 1000 connect

② 12219

(Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Unterdeck- und Unterspannbahn

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen

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 DIN EN 13859-1

Proprietà	Norma	Valore
Lunghezza ¹		50 m
Larghezza ²		1,5 m
Peso superficiale	DIN EN 1849-2:2001	115 ±5 g/m ²
Spessore	DIN EN 1849-2:2001	0,40 ±0,05 mm
Valore sd	DIN EN ISO 12572:2001	0,05 ±0,02 m
Comportamento al fuoco	DIN EN 13501-1:2007	E
Impermeabilità non-/invecchiato*	DIN EN 1928:2000	W1 / W1
Resistenza a trazione long./trasv.	DIN EN 12311-1:1999	220 ±15 N/5 cm / 185 ±15 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	DIN EN 12311-1:1999	185 ±15 N/5 cm / 160 ±15 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	DIN EN 12311-1:1999	60 ±20 % / 70 ±20 %
Allungamento long./trasv. invecchiato*	DIN EN 12311-1:1999	40 ±20 % / 50 ±20 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	DIN EN 12310-1:1999	130 ±30 N / 135 ±30 N
*) Resistenza all'invecchiamento	DIN EN 1297:2004 / DIN EN 1296:2001	superata
Flessibilità a freddo	DIN EN 1109:1999	-40 °C

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, 11/02/2014