



# Deklaracja właściwości użytkowych

## ① SOLITEX ADHERO 3000

② 1AR01513

(Numer serii patrz nadruk na pasie)

Folia podpokryciowa wstępnego krycia

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH  
Rheintalstrasse 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Systemu 3

Notyfikowana jednostka "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - przeprowadziła wstępną ocenę właściwości materiałowych według systemu 3.

### ⑨ Zadeklarowane właściwości według PN-EN 13859-1 / -2

Właściwość	Norma	Wartość
Długość <sup>1</sup>	PN-EN 1848-2	30 m
Szerokość <sup>2</sup>	PN-EN 1848-2	1,5 m
Gramatura	PN-EN 1849-2	240 ±5 g/m <sup>2</sup>
Grubość	PN-EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
Wartość sd	PN-EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	C - s1,d0
	PN-EN 13583	oceniono pozytywnie
Odporność na penetrację wodą nie-/zestarały*	PN-EN 1928	W1 / W1
Wytrzymałość na rozciąganie MD/CD	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Maksymalna siła rozciągająca dł./pop. zestarały*	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Wydłużenie wzdłuż /w poprzek	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 70 ±20 %
Wydłużenie wzdłuż /w poprzek zestarały*	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Odporność na rozerwanie wzdłuż/w poprzek	PN-EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 ±30 N / 220 ±30 N
Wytrzymałość na sztuczne starzenie w Temp. 100 °C	PN-EN 1297 / PN-EN 1296	oceniono pozytywnie
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	-40 °C

wartości tolerancyjne wymiarów: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,005 m

Właściwość produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiada deklarowanej właściwości według punktu 9. Podmiotem odpowiedzialnym za stworzenie tej deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent zgodnie z punktem 4. Podpisano za producenta i w imieniu producenta przez:

Lothar Moll, Prezes

Michael Förster, Kierownik działu technicznego

Schwetzingen, 27-09-2024