

SOLITEX ADHERO® 3000



Specyfikacja techniczna

		Materiał
Warstwa ochronna i wierzchnia		Polipropylen i fizeolina
Membrana		TEEE, monolityczna
Klej		wodoodporny klej SOLID
Warstwa rozdzielcza		silikonowana folia PE

Właściwość	Norma	Wartość
Kolor		ciemnoniebieska
Gramatura	PN-EN 1849-2	240 g/m ²
Grubość	PN-EN 1849-2	0,70 mm
Współczynnik zmiennego oporu dyfuzyjnego	PN-EN ISO 12572	570
Wartość sd	PN-EN ISO 12572	0,40 m
Wartość sd-zmienna	PN-EN ISO 12572	0,3 - 0,8 m
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	C-s1,d0
		4 miesiące
Odporna na czynniki atmosferyczne na powierzchni ścian		5 miesięcy
		4 tygodnie
	PN-EN 13583	oceniono pozytywnie
	DGUV Test	R12 / V -
Podpokryciowa	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Dodatkowe pokrycie nadające się jako...	ZVDH	tak
Słup wodny	PN-EN ISO 811	10.000 mm
Odporność na penetrację wodą nie-/zestarzyły*	PN-EN 1928	W1 / W1
Szczelność powietrzna		oceniono pozytywnie
Wytrzymałość na rozciąganie MD/CD	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 N/5 cm / 200 N/5 cm
Maksymalna siła rozciągająca dł./pop. zestarzyły*	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 160 N/5 cm
Wydłużenie wzdłuż /w poprzek	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 % / 70 %
Wydłużenie wzdłuż /w poprzek zestarzyły*	PN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 % / 50 %
Odporność na rozerwanie wzdłuż/w poprzek	PN-EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 N / 220 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
Odporność na temperaturę	EN 1109, EN 1296, EN 1297	stała w zakresie od -40 °C do +100 °C
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,04 W/(m·K)
Oznakowanie CE	PN-EN 13859-1/-2	jest

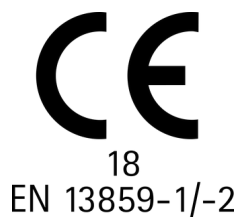
Lieferformen

Art. nr	Długość	Szerokość		Objętość	Waga	Jedn.	Szt./Pal.	GTIN
1AR04027	30 m	0,5 m	-	15 m ²	5 kg	1	72	4026639240279
1AR04029	30 m	1 m	0,25 0,75 m	30 m ²	10 kg	1	48	4026639240293
1AR01513	30 m	1,5 m	0,25 1,25 m	45 m ²	14,5 kg	1	24	4026639215130



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



Więcej informacji na temat obróbki oraz szczegółów konstrukcyjnych zawierają dokumentacja projektowa pro clima oraz studium „Obliczanie potencjału odpornościowego konstrukcji izolacji cieplnych wykonywanych z drewna i stali”.

Pozostałe informacje na temat obróbki i planowania konstrukcji znajdują się w zaleceniach projektowych pro clima. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z infolinią techniczną pod numerem telefonu: Infolinia do spraw technicznych (english only) Tel. +49 6202 2782 45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de