

# TERMI FLOOR SOIL

CE  
EN 13967

## ABDICHTUNGSBAHN FÜR FUNDAMENTE MIT TERMITENSCHUTZ

### ZUSAMMENSETZUNG

- ① Einzelschicht: PE-Folie mit niedriger Dichte



### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Flächenbezogene Masse	-	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Stärke	-	0,15 mm	6 mil
Höchstzugkraft MD/CD	-	20/19 mPa	2901/2756 psi
Dehnung MD/CD	-	550/650 %	-
Weiterreißwiderstand MD/CD	-	3800/5900 g/mm	-
Festigkeit für das Fließmoment MD/CD	-	15/13 Mpa	-
Durchstanzen (Dart test)	-	270 g	-
Wasserundurchlässigkeit (60 kPa)	EN 1928	konform	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse F	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Dichte	-	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>	ca. 59 lbm/ft <sup>3</sup>
Wirksamkeit gegen Termiten	-	10 Jahre	-

Versuche zur Wirksamkeit gegen Bodentermiten in verschiedenen geografischen Gebieten, darunter Europa, Nordamerika, Südafrika und Asien. Kontaktieren Sie unsere technische Abteilung für weitere Informationen.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 04.

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Rolle [m]	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
TERMIS150	1,5 x 12,5	6	25	150	20	82	1615	46