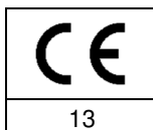




Leistungserklärung (DoP)

Nr. 12/2013

entsprechend EU 305/2011



- | | |
|--|--|
| 1. Produkttyp: | PE Dampfbremsfolie |
| 2. Typen, Chargennummer: | Produktnummer auf Etikett
(Dampfbremsfolie auf Basis LDPE-MDPE-LLDPE) |
| 3. Verwendungszweck: | Abdichtungsbahn aus PE gegen Wasserdampf,
Dampfsperre (EN 13984) |
| 4. Bevollmächtigter Vertreter: | N/A |
| 5. Konformitätsbewertung: | System 3 |
| 6. Akkreditiertes Prüfinstitut: | Initial type testing (ITT) System 3 |
| 7. Leistungserklärung bezüglich (ETB): | N/A |
| 8. Deklarierte Leistung nach: | EN 13984:2013 |

Wesentliche Merkmale	Test Methode	Einheit	Leistung
Stärke	EN 1849-2	mm ±10%	0,200
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m ² ±10%	184
Wasserdichtheit	EN 1928	-	Bestanden 2kPa
Widerstand gegen Stoßbelastung (Methode A)	EN 12691	mm	350
Dauerhaftigkeit, Alterung	EN 13984	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984	-	Bestanden
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	N -0/+20%	Längs: ≥ 100 Quer: ≥ 100
Scherwiderstand der Fugennähte	EN 12317-2	N/50mm	≥ 145
Wasserdampfdurchlässigkeit (S_d-Wert)	EN 1931	m	≥ 165
Zugfestigkeit: Maximale Zugkraft	EN 12311-2	N/mm ² ±10%	Längs: ≥ 19 Quer: ≥ 17
Zugfestigkeit: Dehnung	EN 12311-2	% ±10%	Längs: ≥ 460 Quer: ≥ 460
Brandklasse	EN 13501-1	-	Klasse F



Alle technischen Daten sind Mittelwerte. Wir empfehlen, das erforderliche Material auf ihre Eignung zu prüfen. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte zu verbessern und Spezifikationen zu ändern, die die Leistung verändern können.

Die Leistungsfähigkeit des unter Nummer 1 und Nummer 2 genannten Produkts entspricht der deklarierten Leistung in Nummer 9.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers erteilt.

Es ist ratsam, die Rollen trocken und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Es wird auch empfohlen, die Überlappung der Paletten zu vermeiden. Diese Maßnahmen sind notwendig, um die ursprünglichen Eigenschaften des Produkts zu bewahren.

Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe.

Da wir nicht in der Lage sind, alle möglichen Schwankungen der tatsächlichen Transport, Lager und Endverwendervorausagen vorherzusagen und zu kontrollieren, übernimmt Bodit Baustoffherzeugung keine Gewährleistung und übernimmt keinerlei direkte oder indirekte Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der oben genannten Informationen für andere Anwendungen als die oben genannten oder Störung der Folie. Nichts in dieser Publikation sollte als Lizenz zum Betrieb in Verletzung eines Patents betrachtet werden.

Lengau, 01.01.2017

Markus Platzer, Geschäftsführer

BODIT Baustoffherzeugung GmbH

Schwöllstraße 1
5211 Lengau

Telefon: +43 7746 2303 0, Fax: +43 7746 2303 40

E-Mail: office@bodit.at, Web: www.bodit.at