



TRAUCOFOL 100 - 145 μ

Produktdatenblatt

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Breite / Länge		m	4 (+0,2/-0) / > 25
Fläche		m ²	100
Reißfestigkeit längs / quer	DIN 53455	N / mm ²	≥ 85 / ≥ 90
Reißdehnung längs / quer	DIN 53455	%	≥ 800 / ≥ 600
Weiterreißfestigkeit längs / quer	DIN 53363	N / mm ²	≥ 90 / ≥ 90
Diffusionsäquivalente Wasserdampf- durchlässigkeit	DIN 53122 Klima B	g / m ² d	< 0,40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	DIN 52615	m	> 100
Brandverhalten	DIN 4102 / 1		B2
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Temperaturbeständigkeit		° C	-20 / +80





Bauen · Wohnen · Garten

TRAUCOFOL 100 - 145 μ

Produktdatenblatt

Einsatz:

Windsperre- und Dampfsperrefolie;
flammhemmend.

Material:

- aus LDPE
- Aufbau und Farbe einschichtig
- Flammenschutzmittel-Dichte gemäß DIN 1,06

Lichtbeständigkeit:

Muss wie alle PE-Folien unbedingt vor
Sonnenlicht geschützt werden.

Diverses:

Ist von einem deutschen Materialprüfinstitut
geprüft worden.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne
Gewährübernahme. Die angeführten
Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen
Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist
verpflichtet, die Eignung und Anwen-
dungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen,
um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine
Haftung übernehmen. Technische Änderungen
vorbehalten.

Hersteller:

Bowcraft GmbH
Lilienthalstraße
51-53 64625
Bensheim

Vertrieb:

TRAUCO AG
Kirchweg 1
26629
Großefehn

Telefon: 0 49 43 / 209 - 0

E-Mail:

info@trauco.de

Internet:

www.trauco.de