

JACKODUR®

Dachvlies

Eigenschaften:

- diffusionsoffen
- wasserdurchlässig
- hochreißfest
- filterstabil
- UV-stabilisiert
- verrottungsbeständig



Technische Eigenschaften JACKODUR Dachvlies

Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Flächenmasse nach EN 964	135 g/m ²
Dicke nach EN 964	0,75 mm
Rollenbreite	2,25 m
Rollenlänge	100 m
Rollengewicht	ca. 30 kg
s _d -Wert nach DIN EN ISO 12572	0,05 m
Zugfestigkeit nach EN ISO 10319	8 kN/m
Stempeldurchdrückkraft (x-S) nach EN ISO 12236	1500 N
Öffnungsweite O _{90,w} nach EN ISO 12956	150 µm
Wasserdurchfluss H ₅₀ nach EN ISO 11058	100 · 10 ⁻³ m/s
Wasserdurchlässigkeit bei 2 kPa, k _v nach DIN 60500	2 · 10 ⁻³ m/s
Wasserdurchlässigkeit bei 20 kPa, k _v nach DIN 60500	1,5 · 10 ⁻³ m/s
Wasserdurchlässigkeit bei 200 kPa, k _v nach DIN 60500	0,5 · 10 ⁻³ m/s

Art.-Nr.	EAN-Code	Art.-Gruppe	Länge m	Breite m
4501714	40 25345 01714 4	Z	100	2,25

JACKODUR® JACKOBOARD®

JACKON Insulation GmbH ■ Carl-Benz-Straße 8 ■ D-33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 9955-0 ■ Telefax +49 5204 9955-400
info@jackodur.com ■ www.jackon-insulation.com

JACKODUR® und JACKOBOARD®
sind eingetragene Warenzeichen der
JACKON Insulation GmbH. Irrtümer
und Änderungen vorbehalten.
Art.-Nr. 4507486 . 11/2010