Hanno®-Folienband FI-D

HANNO

Eigenschaften



Farbton

rot

Werkstoff

Polyethersulfon (PES), Polyethylen (PE), Vlies

Breite (mm)

50,00 - 300,00

Stärke (mm)

0,50

Äquivalente Luftschichtdicke

50 - 100

Brandverhalten

E

sd-Wert (m)

55,00

Verarbeitungstemperatur (°C)

5,00 - 40,00

Dehnfähig

Ja

Emissionen

EMICODE® EC1Plus

Freibewitterung/UV

max. 3 Monate

Fugendurchlasskoeffizient DIN EN 12114

an ≤ 0.1 (m³ / h m dPa)⅔

Kartons pro Palette

48

Norm Brandverhalten

EN 13501-1

Reißdehnung

md 23% / cd 134%

Reißkraft

md 304 N/5cm / cd 50 N/5cm

Rollen pro Karton

1, 2, 4, 5, 8

Varianten

Selbstklebestreifen, Butylstreifen einseitig, Butylstreifen wechselseitig

Wasserdichtigkeit

> 3000 mm

Werkstoffe

5-lagige diffusionsoffene Folien-Vlies-Kombination, PES-HSK-PE-HSK-PES

Zulässige Gesamtverformung

5%, bezogen auf unverklebte Bandbreite

Überputzbar

Ja, beidseitig

Überstreichbar

ja

Dichtheit

luftdicht

Einsatztemperatur

-40 - 80 °C

zul. Gesamtverformung Fugendichtstoff

5%