50 MM XSPEED HF 750N / R25



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.
Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.
Verwendung in Beton und Zement.
und: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung n

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642. Farbe: Grau RAL 7037.

Artikelcode: ICTAHF50

xSpeed HF 50 mm

Klassifizierung ICTA 34223 - ICTA 33423

Rohrfarbe Grau - RAL 7037

Auss. Durchmesser 50 mm

Inn. Durchmesser 41,2 mm

Rollen 25 m

Pallet 800 m

Technische Information

Pmflex:

Verwerdung

Auβenbenutzung Nein

Innenbenutzung Ja

Sichtinstallationen Nein

Estrich und Beton Ja

Wand-Unterputz - Gipskartonwand Ja

Boden-Unterputz Ja

Zwinschendecke - Beweglicher

Ja Wand

Fertigbau - Holzplatten

Ja

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff Polypropylen

Druckfestigkeit 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel

Schlagfestigkeit 6J (IK08) - Schwer

Mindeste betriebstemperatur -5°C

Höchste betriebstemperatur +90°C

Biegungswiderstand Biegsam - Zurückbildend

Isolationswiderstand $>100M\Omega$

Standard EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

FIN KEUR NOW S

* OVE certification also for 33433

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Zertifizierungen

Stoff Polypropylen

Druckfestigkeit 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Schlagfestigkeit 2J (IK08) - Mittel

Mindeste betriebstemperatur -25°C

Höchste betriebstemperatur +90°C

Biegungswiderstand Biegsam - Zurückbildend

Isolationswiderstand >100MΩ

Standard EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642

960°C Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)

Zertifizierungen



Eigenschaften das Rohr

LS - Low Smoke IEC 61034-2

HF - Halogen Free EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Feuerwiderstand: nicht

EN 61386.1, EN 61386.22 flammverbreitendes

Selbst zurückbildend (bis >= 90%

EN 61386.1, EN 61386.22 des anfänglichen Durchmessers)

Entspricht der RL 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

Mit 100% recyclebarem

Polyethylenfilm verpackt

Pmflex^{*}