20 MM XSPEED ECO GREEN 750N/R100



LSZH-Recycling-Polypropylenrohr, entwickelt für eine langlebige und umweltfreundliche Installation. Es besteht zu 40 % aus recyceltem Material und gewährleistet hohe Leistung sowie ökologische Nachhaltigkeit. Die Verwendung von recyceltem PP trägt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen im Vergleich zur Verwendung von 100 % fossilem PP bei. Sowohl das Rohr als auch die Verpackungsfolie sind recycelbar und tragen so zu einer erheblichen Verringerung der Umweltbelastung bei.

Artikelcode: ICTAECO20RT24

Klassifizierung ICTA 34223

Rohrfarbe Grün - RAL 6004

Auss. Durchmesser 20 mm

Inn. Durchmesser 13,1 mm

Rollen 100 m

Pallet 2400 m

Technische Information

Umweltzertifizierung

Umweltzertifizierung

Product Environmental Profile (PEP)



Verwerdung

Nein Auβenbenutzung

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 40% recyceltes Polypropylen

750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel - (3) Druckfestigkeit

Schlagfestigkeit 6J (IK08) - Schwer - (4)

Mindeste betriebstemperatur -5°C - (2)

Höchste betriebstemperatur +90°C - (2)

Biegungswiderstand Biegsam - Zurückbildend - (3)

Isolationswiderstand >100MΩ

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 Standard

C EOVE NEW NOW S Zertifizierungen

Eigenschaften das Rohr

LS - Low Smoke IEC 61034-2

0H - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Pmflex:

Eigenschaften das Rohr

Niederspannungsrichtlinie

Mit 100% recyclebarem

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

Innen geölt

Polyethylenfilm verpackt

Pmflex^{*}