

32 MM XSPEED ECO GREEN 750N/R100



Recyceltes Polypropylenrohr LSF0H, verpackt mit einer 100% recycelbaren Folie. Das Eco Green Rohr besteht zu 40% aus Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR), das aus Haushaltsabfällen westeuropäischer Länder stammt. Dank der Verwendung von 40% recyceltem PP reduzieren wir die CO₂-Emissionen um 30% im Vergleich zur Verwendung von 100% fossilbasiertem PP. Sowohl das Rohr als auch die Verpackungsfolie sind zu 100% recycelbar.

Artikelcode:	ICTAECO32RT16
Klassifizierung	ICTA 34223
Rohrfarbe	Grün - RAL 6004
Auss. Durchmesser	32 mm
Inn. Durchmesser	24,3 mm
Rollen	50 m
Pallet	800 m

Technische Information

Umweltzertifizierung

Umweltzertifizierung

Umweltproduktdeklaration 

Verwendung

Außenbenutzung	Nein
Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Nein
Estrich und Beton	Ja
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja
Boden-Unterputz	Ja
Zwischendecke - Beweglicher Wand	Ja
Fertigbau - Holzplatten	Ja

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	40% recyceltes Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel - (3)
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
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Zertifizierungen



Eigenschaften das Rohr

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2

Eigenschaften das Rohr

Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
Selbst zurückbildend (bis $\geq 90\%$ des anfänglichen Durchmessers)	EN 61386.1, EN 61386.22
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	✓

