

20 MM XSPEED ECO GREEN 750N/R100



Tubo in polipropilene riciclato LSZH, progettato per un'installazione durevole e rispettosa dell'ambiente. Composto per il 40% da materiale riciclato, garantisce prestazioni elevate ed ecosostenibilità. L'utilizzo di PP riciclato contribuisce a una riduzione delle emissioni di CO₂ rispetto all'impiego di PP fossile al 100%. Sia il tubo che il film di imballaggio sono riciclabili, contribuendo così a una significativa riduzione dell'impatto ambientale.

Codice art.	ICTAECO20RT24
Numero Eldas	125250204
Classificazione	34223
Colore tubo	Verde - RAL 6004
Diametro esterno	20 mm
Diametro interno	13,1 mm
Rotolo	100 m
Pallet	2400 m

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Profilo Ambientale di Prodotto
(PEP)



Applicazioni

All'esterno	No
All'interno	Sì
Installazioni a vista	No
In massetto autolivellante e in calcestruzzo	Sì
Sotto traccia parete - Cartongesso	Sì
Sotto traccia pavimento	Sì
Controsoffitto - Parete mobile	Sì
Prefabbricati - Pannelli in legno	Sì

Scheda tecnica tubo

Materiale	Polipropilene riciclato al 40%
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante - (4)
Temperatura minima di esercizio	-5°C - (2)
Temperatura massima di esercizio	+90°C - (2)
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificazioni	

Proprietà tubo

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

Proprietà tubo

Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.22
Autorinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Prelubrificato	✓
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	✓

