

32 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 articolo: | ICTAECO32RT16 |
| Classificazione | ICTA 34223 |
| Colore tubo | Verde - RAL 6004 |
| Diametro esterno | 32 mm |
| Diametro interno | 24,3 mm |
| Rotolo | 50 m |
| Pallet | 800 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% | ✓ |

