25 MM XSPEED ECO GREEN 750N/R100



Gaine en polypropylène recyclé LSZH, conçue pour une installation durable et respectueuse de l'environnement. Composée de 40 % de matériau recyclé, elle garantit des performances élevées et une écoresponsabilité accrue. L'utilisation de PP recyclé contribue à une réduction des émissions de CO₂ par rapport à l'utilisation de PP fossile à 100 %. À la fois la gaine et le film d'emballage sont 100 % recyclables, contribuant ainsi à une réduction significative de l'empreinte environnementale.

Code article: ICTAECO25RT16

Classification 34223

N° ELDAS® 125250304

Couleur gaine Vert - RAL 6004

Diamètre extérieur 25 mm

Diamètre intérieur 18,1 mm

Couronne 100 m

Palette 1600 m

Informations techniques

Pmflex

Certification environnementale

Profil Environnemental Produit



Emploi

À l'extérieur No

À l'intèrieur Oui

Pose en montage apparent No

Chape autonivelante et béton Oui

Saignée dans les murs - Placo Oui

Saignée dans le sol Oui

Faux plafond - Paroi mobile Oui

Préfabriqués - Panneaux en bois Oui

Fiche technique gaine

Matériel Polypropylène recyclé à 40 %

Résistance à la compression 750N (23°C, +/- 2°C) - Moyen - (3)

Résistance au choc 6J (IK08) - Lourd - (4)

Température minimale de

-5°C - (2)

Température maximale de

+90°C - (2)

fonctionnement

Résistance à la courbure Pliable - Transversalement élastique - (3)

Résistance à l'isolement $>100M\Omega$

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Normes EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Certifications (EM DEFINITION NOVES

Propriétés gaine

LS - Low Smoke IEC 61034-2

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

Pmflex:

Propriétés gaine

Résistance au feu : non propagateur

EN 61386.1, EN 61386.22 de la flamme

Transversalement élastique

EN 61386.1, EN 61386.22 (récupère >= 90% du diamètre)

Conforme à la Directive Basse

Emballée avec une pellicule en

DBT 2014/35/EU Tension

Prélubrifiée <

polyéthilène recyclable à 100%

Pmflex^{*}