

32 MM XSPEED ECO GREEN 750N / R50



Gaine LSF0H produite avec du polypropylène recyclé et emballée avec un film en polyéthylène bio. La gaine est composée d'au moins 50% de matériau recyclé post-consommation (PCR) provenant des déchets domestiques récoltés dans les pays de l'Europe occidentale.

Grâce à l'utilisation de PP recyclé à 50%, nous réduisons de 40% la production de CO2 par rapport à l'utilisation de PP d'origine fossile à 100%. La pellicule utilisée pour l'emballage du rouleau est composée d'au moins 50% de polyéthylène biologique provenant de matières premières renouvelables. Ce qui rend le bio-PE écologique est le fait qu'il ne provient pas du pétrole ou du gaz mais de la nature : en effet, il provient des plantes à génération rapide (comme la canne à sucre) dont la culture contribue à l'absorption de CO2. En utilisant un film d'emballage en polyéthylène biologique, nous contribuons à réduire le CO2 dans l'atmosphère par rapport au polyéthylène d'origine fossile: 1 Tonne fossile PE > + 2,1 Tonnes de CO2; 1 Tonne bio PE > – 0,155 Tonnes de CO2. Les gaines et le film d'emballage sont, les deux, 100% recyclables.

Code article:	ICTAECO32RT16
xSpeed ECO GREEN	32 mm
Classification	34223
Numéro Eldas	125250404
Couleur gaine	Vert - RAL 6004

Diamètre extérieur	32 mm
Diamètre intérieur	24,2 mm
Couronne	50 m
Palette	800 m

Informations techniques

Emploi

À l'extérieur	No
À l'intérieur	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 (au moins 50%)
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-5°C
Température maximale de fonctionnement	+90°C
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Fiche technique gaine

Certifications



Propriétés gaine

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	EN 61386.1, EN 61386.22
Transversalement élastique (Il récupère >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	■

