



Film de polyéthylène (ECO)

Est un film de polyéthylène basse densité fabriqué à partir de regranulés.

Application

Le film éco est un film plastique contre l'humidité ascendante, ce y compris le plastique pour l'étanchéité des sous-sols et des fondations.

Applicable uniquement dans les environnements secs.

Propriétés du produit

	Tolérance	Méthode d'essai	Déclaration
Épaisseur min - max	+/- 10%	EN 1849-2	0,035 - 0,250 mm
Longueur min - max	+/- 5%	EN 1848-2	>10m
Largeur min - max	+/- 5%	EN 1848-2	150 - 600 cm
Poids min - max	+/- 10%	EN 1849-2	3 - 120 kg

Caractéristiques	Méthode d'essai	Déclaration
Densité	ET ISO 1183	0,92 g/cm ³
Film imperméabilisant	ET 1928	Conformément A 2 kPa
Test d'endurance	ET 1847	NPD
Test d'endurance	ET 1296	NPD
Résistance aux chocs sur l'alu - 1,5 m	ET 12691	Conformément à
Connexion par chevauchement	ET2 12317	NPD

Résistance aux chocs sur l'alu - 1,5 m	ET 12691	Conformément à
Connexion par chevauchement	ET 2 12317 -	NPD

Données sur le produit

Type	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg/st)
Huile écologique (PE) 0,1 mm	6000	50	27,600
Huile écologique (PE) 0,2 mm	6000	25	27,600
Huile écologique (PE) 0,2 mm	4000	50	36,800
Huile écologique (PE) 0,2 mm	6000	50	55,200

Livraison/emballage

Livraison sur demande. Livré par rouleau.

Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.