

## reyfilm verde FS

## paillage vert photosélective

PROPRIÉTÉS	VALEUR	UNITÉ	NORME
Caractéristiques dimensionnelles			
Épaisseur nominale	25	μm	ISO 4591
Caractéristiques mécaniques			
Contrainte en traction à la rupture			
MD	23	MPa	ISO 527-3
TD	22	MPa	ISO 527-3
Allongement à la rupture en traction			
MD	500	%	ISO 527-3
TD	550	%	ISO 527-3
Résistance à la déchirure			
MD	320	cN	ISO 6383-2
TD	420	cN	ISO 6383-2
Résistance au choc (F50)			
Mesure sur film à plat	150	g	ISO 7765-1

## Caractéristiques optiques

Efficacité PAR (400-500 & 600-700 nm)	15	%	Méthode interne
Efficacité NIR (850-1100 nm)	77	%	Méthode interne

## Caractéristiques additionnelles

Durabilité (\*) 1 saisons Remarques effet photosélective

ID 21 STD - 16.05.2022











<sup>(\*)</sup> Sous un climat de radiation 140 - 160 kLangley/an (pour différente condition de radiation ou différence d'épaisseur, nous consulter) Les valeurs et résultats indiqués sur cette fiche Produit sont le résultat de notre expérience et sont exprimés comme orientation. Les circonstances et conditions sous lesquelles cette information peut être utilisée nous sont inconnues, par conséquent, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à cause de perte ou dommage résultants. Les informations données ne sont en aucun cas des spécifications du produit, dont les références seront données dans les contrats ou commandes.