

# POLYANE 5TL - 200 $\mu$

FILM THERMIQUE

## FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques	Valeurs	Normes de mesure
Couleur du film	Incolore	
Particularités	Thermique	
Structure	Tricouche	
Radiations solaires Kly/an Durabilité	110 Kly 57 mois 5 saisons : 5 hivers - 4 étés	
Efficacité Thermique	$\leq 17\%$	EN 13206
Transmission lumineuse globale	91 % +/- 1	EN 2155-5
Transmission lumineuse diffuse (trouble, flou)	15 % +/- 5	EN 2155-9
Marquage	POLYANE 5TL	
Sens de pose	Oui, pour faciliter la pénétration de la lumière	
Métrage	Décrémentation imprimée mètre par mètre	
Allongement rupture longitudinale	550 % +/-10%	ISO 527-3
Contrainte rupture longitudinale	23Mpa +/-10%	ISO 527-3
Allongement rupture transversale	650% +/-10%	ISO 527-3
Contrainte rupture transversale	23Mpa +/-10%	ISO 527-3
Fluage	$\leq 20\%$	NF EN 13206
Résistance au choc Dart test plein film	$\geq 650\text{gr}$	ISO 7765-1
Résistance au choc Dart test sur plis	$\geq 450\text{gr}$	ISO 7765-1

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment.