

FILM SEPARATEUR

LRF260 FEP

DESCRIPTION

Le LRF260 est un film séparateur FEP, qui est doté d'une grande résistance à l'allongement.

Ce film résiste à des températures allant jusqu'à 260°C. Il présente d'excellentes propriétés de démoulage sur la plupart des résines et confère à la pièce un état de surface brillant.

Il est disponible à la fois en versions perforée et non perforée.

Veuillez contacter notre équipe technique pour toute information sur les types de perforations disponibles.

CARACTERISTIQUES

Température maximale d'utilisation	260°C
Couleur	Rouge
Largeur disponible	1.22m / 1.50m
Epaisseur	12.5 / 15 / 20 / 25 / 50 μ
Perforation possible	P3 et P16 (autre perforation possible sur demande)

Propriétés physiques		
Résistance à la traction MD (Mpa)	ASTM D882	≥ 23
Résistance à la traction TD (Mpa)		≥ 15
Elongation (MD) %	ASTM D882	≥ 160
Elongation (TD) %		≥ 200

NOTES

Conserver dans un endroit sec et frais. Éviter l'exposition directe au soleil.