



Verisafe® 200 : High Performance

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Produit: Film 7000 mm 200 µm, blanc, pliage en 4

Matière: VERISAFE® 200 HIGH PERFORMANCE FR EN 13501: B, s1, d0, M1
mélange de Pe, anti-UV blanc, anti-feu

Code matière: MR/AFB1

Présentation: bobines de 20 ml, 30 bobines par palette

Structure: CO-extrudé

Rétractable: Bi-orienté

CARACTERISTIQUES

Largeur apparente: 1775 mm

Largeur totale - film déplié: 7000 mm - 0 +240

Soufflet: 862,5 mm

1/2 périmètre: 3500 mm -0 +120

Epaisseur nominale: 200 µm ±5%

Epaisseurs ponctuelles: 200 µm ±15%

Coefficient de frottement: 0.30 <=Kd<= 0.40

Contrainte à la rupture:

SL (MD) ≥ 26 MPa

ST (TD) ≥ 25 MPa

Allongement à la rupture:

SL (MD) ≥ 620 %

ST (TD) ≥ 660 %

ISO 4592 **Résistance au choc**

ISO 4592 **méthode du projectile:** ≥ 1000 gr

ISO 7765 - 1

ISO 4592 **Résistance au choc...**

ISO 4592 **projectile, sur pli:** ≥ 240 gr

ISO 7765 - 1

ISO 4593 **Traitement Corona:** ≥ 38 mN/m

ISO 8296

(1 face film, sur zone imprimée)

ISO 8295 **Opacité:** ≥ 70%

XP T 54-199

ISO 527-3 **Mélange de polyéthylènes avec coloration par additivation dans la masse**

ISO 527-3

Grade: 0.40 gr ±0.10 g/10 min

ISO 1133 *(condition D)*

ISO 527-3 **Densité:** 0,993 ±0.008 g/cm²

ISO 1183

Date : 09/12/2019

Rév. : 0