

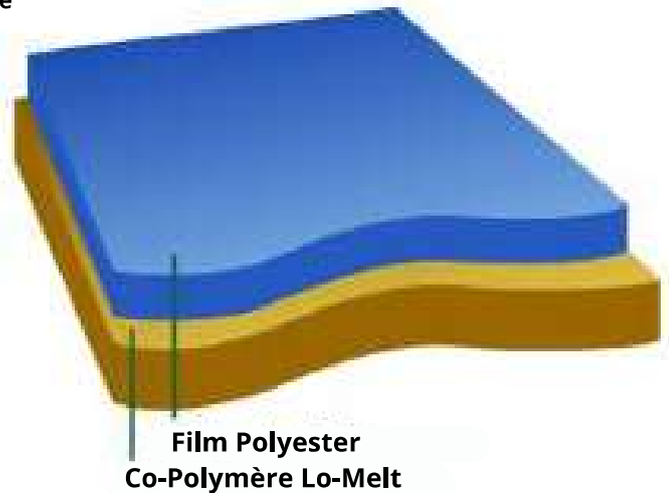
Fiche Technique

L'protect hot brillant 75μ

Film d'encapsulation transparent de haute qualité, surface brillante
Facile à travailler avec une température opérationnelle d'environ 110-130°C (selon l'épaisseur du film)
Parfait pour l'encapsulation de documents et toutes impressions grand format

Caractéristiques :

- Offre une bonne stabilité dimensionnelle lors de travaux de plastification simple ou double face
- La base en polyester offre des propriétés de surface avancées
- Offre une forte adhésion même en cas de lamination à faible température
- Applications courantes: brochures, affiches, cartes de menu, boîtes en carton



Informations techniques :

Propriétés	Unité	Méthode d'essai	Polyester (selon les structures)			
Epaisseur (Structure)	Mil	-	3 (6/2.4)	3 (1/2)	3(1.4/1.6)	3(2/1)
	Micron	-	75 (12/63)	75 (23/52)	75 (36/39)	75 (50/25)
Grammage (GSM)	gm/m2	Polyplex	76.0	81.1	87.0	93.3
Rendement	m2/Kg	Polyplex	13.2	12.4	11.5	10.7
Température de lamination	°C/°F	Polyplex	110° ~ 130°C (230 ~ 260°F)			
Traitement Corona	Dyne	ASTM D-2578				
côté revêtement	-	-	46 ~ 52			
côté substrat	-	-	38 ~ 42			
Finition de surface	-	-	Brillant			

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques.

L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ contact@nillor.eu

🏠 www.nillor.eu