

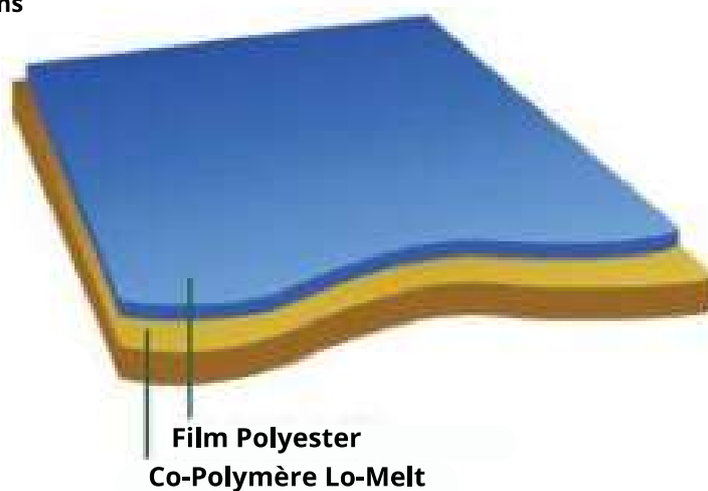
## Fiche Technique

### L'protect hot brillant 125μ

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 pour les travaux de lamination double face
- Film de lamination à base de polyester
- Le copolymère à faible point de fusion assure une excellente adhérence
- Applications courantes: présentoirs PLV, témoignages, signalétiques



#### Informations techniques :

Propriétés	Unité	Méthode d'essai	Polyester (selon les structures)						
			5 (1/4)	5 (2/3)	5 (3/2)	10 (2/8)	10 (3/7)	10 (3.5/6.5)	10 (4/6)
Epaisseur (Structure)	Mil Micron	-	125 (23/102)	125 (50/75)	125 (75/50)	250 (50/200)	250 (75/175)	250 (88/162)	250 (100/150)
Grammage (GSM)	gm/m2	Polyplex	128	140.4	152.0	257.8	263.3	257.3	280.9
Rendement	m2/Kg	Polyplex	7.8	7.2	6.6	3.9	3.7	3.7	3.6
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