# FILM POLYESTER ULTRA-TRANSPARENT 175 MICRONS

Réf. 52-4805

#### **DESCRIPTION**

#### Matériau

Film Polyester Ultra-Transparent - 175µ

## **Propriétés**

Haute transparence optique 1 surface anti-statique Waterproof, nettoyable avec une solution hydro-alcoolique Résistant aux rayures et pliures

## Usage

Intérieur/Extérieur



### **Encres**

UV



### **APPLICATIONS**

Barrière de protection afin de prévenir des risques sanitaires en points de vente, borne d'accueil, réalisation de visières de protection, ...

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Epaisseur (Film)	175	μ	-
Grammage	245	g/m²	-
Transmission lumineuse	90	%	ASTMD D 1003
Brillance	1,3	%	ASTMD D 1003
Résistance à la traction (MD)	18	daN/mm2	ASTM D 882
Résistance à l'élongation (MD)	180	%	ASTM D 882
Rétrécissement (sens machine) Rétrécissement (sens transversale)	< 1,1 < 0,2	% (150°C - 30min)	ASTMD D 1204
Rugosité (Rz = maximale) Rugosité (Ra= moyenne)	157 7	N/mm²	DIN 4287

Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif.

### **STOCKAGE**

Évitez les températures extrêmement chaudes ou froides. Le matériau doit être conservé dans son emballage d'origine au maximum 24 mois, dans un environnement contrôlé avec 50% d'humidité relative, et une température ambiante d'environ 20°C. Le matériel imprimé doit être parfaitement sec et protégé pendant le transport.

Note: Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans prévis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.

