

CERTIFICAT DE QUALITÉ FILMOPLAST® - noir

➤ Information générale

- Non tissé spécial noir, une face auto adhésive, épaisseur env. 120 µm
- Collé avec un adhésif élastique acrylate, sans solvant, permanent et résistant dans le temps

➤ Domaines d'applications

- Fixation à froid des lainages et tricotés fragiles en prévention des dommages liés à la broderie et pour améliorer l'apparence finale.
- Fixation à froid des tissus d'un poids léger à moyen pour les petites broderies.

➤ Conseils d'utilisation

- Pour une utilisation optimale, Filmoplast® noir doit être gardé à température ambiante dans votre atelier de broderie au moins 3 heures avant utilisation. Mais le mieux est de le placer la veille dans votre atelier.

➤ Avantages

- Utilisation très simple et propre
- Méthode rapide pour la fixation

➤ Données techniques – Type de support:

Type de support:	non tissé spécial, noir		
Épaisseur [µm]:	env. 130		
Poids [g/m²]:	env. 37		
Rendement de surface [m²/kg]	env. 27		
Perméabilité de l'air [l/m²s]	>650		
Résistance à la rupture [N/15mm]:	longitudinal: >19,5	transversal: >10,0	DIN EN ISO 1924-2
Allongement avant déchirure [%]:	longitudinal: >2,2	transversal: >6,0	DIN EN ISO 1924-2

➤ Adhésif:

Base:	dispersion de polyacrylate à base d'eau		
Valeur du pH:	env. 7		
Puissance de l'adhésif [N/25mm]:	immédiat: >1,8	10 min:>2,5	AFERA 4001

➤ Pellicule de protection:

Type de matière:	papier kraft blanc, siliconé sur une face, imprimé		
Épaisseur [µm]:	54 ± 6		
Poids [g/m²]:	65 ± 6		
Résistance à l'arrachage [mN/cm]:	25 ± 15	vitesse d'arrachage 300 mm/min	

➤ Autres:

Conditions de manutention / Stockage:	18° à 25°C; 40-65% humidité relative		
Conservation [ans]:	2		
Stabilité à la température:	-20°C à +50°C	par rapport à l'aluminium	

Tous les tests ont été effectués à une température normale selon la norme 23/50-2, DIN 50014.

Les informations sur cette fiche technique sont basées sur nos connaissances, et certifiées par notre service Qualité. En raison des nombreux facteurs qui peuvent intervenir et avoir des conséquences lors de l'utilisation de ce produit, il est conseillé aux utilisateurs de faire leurs propres tests. L'acheteur porte seul le risque de l'utilisation de ce produit, il en est responsable. En cas de contestation sur la qualité de nos produits, nous ne prenons en charge que la valeur de la marchandise livrée. Cependant notre responsabilité ne saurait être en aucun cas engagée à l'occasion des dommages ou pertes causés directement ou indirectement des articles livrés. Ces données et informations sont non contractuelles et peuvent être modifiées par nos soins à tout moment sans préavis.