

FILMOLUX® HOT SCRATCH 155

INFORMATIONS GENERALES

- Co-extrudé polyester / polyéthylène 88µ
- Colle éthylène-acétate de vinyle (EVA) réactivable à chaud
- Epaisseur totale après réactivation 155µ
- Lavable et résistant à de nombreux produits nettoyants et solvants

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Film de lamination à chaud pour la protection des impressions numériques sur papier, polyester, vinyles, etc...
- Recommandé pour la réalisation de panneaux de stands
- Application universelle
- Adapté pour les applications intérieures et applications extérieures à moyen terme
- En raison des divers domaines d'applications de ce produit (combiné à divers films, plaques PVC ou autres supports), une variation dimensionnelle limitée est possible pendant ou après application en raison des changements de température. Toutes les informations techniques sont communiquées à titre de référence, on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques

CONSEIL D'UTILISATION

- En particulier pour la protection d'impressions numériques, s'assurer que le support soit entièrement sec avant lamination. Nous recommandons un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- **TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée.**
- Vous trouverez d'autres conseils sur notre catalogue de produits ou sur notre site internet www.filmolux.com.fr

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Surface satinée mate
- Structure finement sablée
- Résistant aux rayures
- Informations complémentaires et présentation complète de nos gammes de produits sur notre site Internet www.filmolux.com.fr

FILMOLUX® HOT SCRATCH 155

INFORMATIONS TECHNIQUES

SUPPORT

Support	Co-extrudé polyester / polyéthylène		
Epaisseur (µm)	157 +/- 12		
Poids (g/m²)	137 +/- 10		
Résistance à la rupture [N/15mm]	Longitud : >70	Transvers : >70	NBN EN ISO 1942-2
Elasticité [%]	Longitud : 110+/-45	Transvers : 110+/-45	NBN EN ISO 1942-2
Résistance à la déchirure [mN]	Longitud : >600	Transvers : >600	NBN EN 21974
Particules EVA (colle) visibles	De minuscules particules EVA sont visibles lors de la réactivation à chaud du film et ne nuisent pas à la qualité optique.		

COLLE

Base	Colle réactivable à chaud (EVA)
Température de passage	95°C

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditions de stockage	18°-25°C ; 40-65% d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	2 ans
Conditions d'utilisation	5°C à 40°C
Résistance à la température	- 30°C à +100° C

Les tests ont été réalisés sous climat normal, selon la norme DIN 50014 23/50-2

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. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. 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.