

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Floor Lam Sand est un film de lamination texturé transparent monomère de 100µ pour les graphiques au sol. La surface structurée du film assure une protection antidérapante (R9). Ce produit est spécialement conçu pour une utilisation en intérieur. Ce film peut être utilisé pour protéger les supports imprimés aux UV et est certifié B1.

ÉPAISSEUR

100
µ

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Matériau de base : Film PVC, 100µ, transparent
- Liner : Kraft couché en surface sur une face, blanc, 63g/m²
- Adhésif : polyacrylique pur, permanent, transparent
- Épaisseur totale : 0,12 mm
- Poids de l'adhésif : 30g/m²
- Cote antidérapante : R9

CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion sur acier (après 24h) : 11 N/25mm (AFERA 5001)
- Stabilité dimensionnelle MD : < -3% (FTM 14)
- Stabilité dimensionnelle CD : < 1,5% (FTM 14)
- Inflammabilité (sur aluminium) : auto-extinguible (DIN 75200)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, ce produit ne génère ni ne libère aucune substance dangereuse ou produit chimique dangereux. Il s'agit d'un produit non dangereux selon les critères actuels du GefStoffV et de l'UE. Il n'est donc pas nécessaire d'établir une fiche de données de sécurité pour ce produit. La fiche de données de sécurité sert uniquement à se conformer à l'obligation de fournir des informations conformément au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et est disponible sur demande. Ce produit n'est pas un produit dangereux au sens de la législation sur les transports ; il ne contient pas non plus de substances dangereuses pour l'eau au sens de la loi fédérale sur l'eau. Après utilisation, éliminez les déchets conformément aux autorités locales / nationales.

APPLICATIONS

- Plastification à froid d'impressions graphiques au sol
- Laminage de films Roll-Up et Pop-Up

Température d'application : min. 8°C

Plage de température d'utilisation finale : de -40°C à +80°C

Durabilité : 3 mois de graphisme au sol (application intérieure)

VIE EN RAYON



- 2 ans lorsque le produit est stocké dans son emballage d'origine entre 20°C et 25°C à 50% d'humidité relative.



Les détails techniques suivants sont fournis au mieux de nos connaissances, mais sans aucune responsabilité quant aux résultats obtenus en fonction des différents types de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.