

COALA FLOOR LAM 2D



DESCRIPTION PRODUIT

Coala Floor Lam 2D est un film de lamination en PVC polymère calandré de 100µ avec une finition texturée mate en galets, adhésif solvant qui est protégé par liner kraft blanchi enduit de PE siliciné. Le film et l'adhésif contiennent tous deux des stabilisateurs UV, qui protègent contre la dégradation par les UV. Les propriétés antidérapantes du Coala Floor Lam 2D ont été testées conformément aux normes DIN 51 130 et ont reçu la note R9.

ÉPAISSEUR

100µ

QUALIFICATIONS

- 100 mic Finition texturée en galets mats
- Film polymère calandré PVC
- Adhésif : solvant 25 mic ()
- Film protecteur : papier kraft siliciné enduit de PE sur une face
- Facteur de protection contre les UV : Le film et l'adhésif contiennent des stabilisateurs UV qui empêchent la dégradation du film et protègent l'image sous-jacente contre les UV.
- Durabilité à l'extérieur : 7 ans
- Antidérapant : Certificat R9

PARAMÈTRES DU PROCESSUS

Type d'équipement	Température	Vitesse
Plastifieuse à rouleaux	Température ambiante jusqu'à 40°C (104°F)	De 0,3 m à 2,5 m par minute
Presse	Non recommandé	

STOCKAGE

- 59°F à 72°F (15°C à 22°C) ; 50 - 55% d'humidité relative
- Durée de conservation d'un an si le produit est conservé dans son emballage d'origine et dans les conditions recommandées.

APPLICATIONS

- Convient aux applications extérieures, y compris les bannières en vinyle, les enseignes magnétiques, les abribus et autres lieux publics très fréquentés où une finition résistante aux éraflures est nécessaire.
- Coala Floor Lam 2D n'est pas adapté aux graphiques de sol en extérieur car le classement R9 est assuré pour les graphiques en intérieur sans risque d'inondation.
- Idéal pour les graphiques nécessitant une manipulation importante.
- Associé à un support d'impression polymère de haute qualité, le Coala Floor Lam 2D offre ses meilleures performances à long terme.
- Classe 0 selon les normes britanniques pour la propagation des flammes en surface, ce qui en fait un produit idéal pour les applications dans les lieux publics qui doivent se conformer à des réglementations strictes en matière d'incendie, tels que les aéroports, les hôtels et les hôpitaux.



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.

