PLASTIFICATION MONOMERE ANTIDÉRAPANTE 120 MICRONS

Réf. 5P-245

DESCRIPTION

Matériau

Film PVC Monomère Transparent - 120µ - Adhésif acrylique permanent

Finition

Mat

Propriétés

Classification Antidérapant R9 Excellente stabilité dimensionnelle

Usage, Durabilité

Intérieur / Court Terme



Encres

Latex - Solvant & Eco-solvant





APPLICATIONS

Spécialement conçu pour les applications graphiques au sol avec un caractère antidérapant et une surface résistante aux rayures pour la décoration et la publicité des sols à moyen terme (aéroports, gares, centres commerciaux).

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Epaisseur (Film)	120	μ	-
Grammage	90	g/m²	-
Force d'adhésion	4,7	N/cm	-
Température d'application	10°C - 40°C	°C	-
Tolérance des températures	-40°C à +80°C	°C	-

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

CERTIFICATIONS

Classification Antidérapante R9

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.

