

VINYLE « STREET FILM » POUR SOLS RUGUEUX

10/2017

Réf. 52-3391

DESCRIPTION

Matériau

Film PVC blanc avec colle polyacrylate
Liner carton siliconé stabilisé 144g/m², enduit PE deux faces

Finition

Brillante

Propriétés

Haute opacité
Adhésif résistant à l'eau pour une adhésion puissante et rapide.
Colle enlevable pour une dépose aisée et sans résidu.
Pose à sec à l'aide d'un rouleau mousse et d'un décapeur thermique, par temps sec.
S'utilise avec le film de lamination « STREET FILM PROTECT ».
Une fois imprimée et laminée, le complexe est certifié Anti-feu Euroclass et Antidérapant R9.

Usage & Durabilité

6 mois en extérieur selon la charge mécanique, durée prolongée en intérieure



Encres

Latex - Solvant & Eco-solvant - UV - Sérigraphie



APPLICATIONS

Idéal pour les publicités, messages créatifs et marquages temporaires sur les surfaces rugueuses en extérieur comme l'asphalt, trottoirs, pavés, marches extérieures...
Pour usage décoratif de courte ou longue durée sur murs intérieurs et extérieurs type ciment, briques ou béton.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS MESURÉES | UNITÉS | NORME |
|---------------------------|------------------|--------|-------|
| Epaisseur | 80 | μ | - |
| Température d'application | min 15 | °C | - |
| Température de service | -30 jusqu'à +80 | °C | - |

CERTIFICATIONS

(uniquement si utilisé avec le film de lamination « STREET FILM PROTECT »)

Certificat Anti-feu : EuroClass (DIN EN-13501-1)
Classification Antidérapante R9 (ASTM et DIN 51130)



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 préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.