ш<mark>z</mark> >_

FLOOR GRAPHIC

Print Fat Floor

Fiche technique











Film PVC transparent spécial sol. Épaisseur 1mm. Impression au dos. Application intérieure et extérieure sans adhésif. Antidérapant R.10. 3 ans maximum. Impression Solvant, Eco-Solvant, UV & Latex.

DESCRIPTIF

- Facilité totale de pose: se déroule comme un tapis
- Réutilisable
- Ne craint pas la pluie et l'eau
- Flotte sur l'eau
- Antidérapant
- Traitement antibactérien
- Entrée de stade
- Manifestation à caractère publicitaire
- Expositions, Musées
- Espaces publicitaires au POS
- Sauna, salle de bains
- Expositions

	Critères	Valeurs Mesures
S	Composition:	Film de vinyle claire et antidérapant avec revêtement en aluminium léger (polyuréthane)
	Epaisseur :	1520µ
	Certification Antidérapant :	R10
UE	ADHÉSIF	
ACTE	Colle:	Acrylique solv perm(FatFloor Glue) 50μ +/- 5μ Acrylique solv perm (AsphaltWalk Smooth) 80μ +/- 5μ
	Pouvoir d'adhésion sur Acier sans rouille	15 minutes dwell 55oz/in (66N/100 mm) 24 heures dwell 75oz/in (82N/100 mm)
	Pouvoir d'adhésion sur Polyéthylène	15 minutes dwell 20oz/in (22N/100mm) 24 heures dwell 25oz/in (27N/100 mm)
	Pouvoir d'adhésion sur Surfaces pulvérisées	
	Laize :	1.37 x 15 ml
	Compatible :	Solvant, UV et Latex

UTILISATION

Durabilité

La durabilité du print fat floor dépend de la qualité de pose, particulièrement du sol et de ses contraintes mécaniques. Sur la base de notre expérience nous recommandons une utilisation de 2 à 3 ans maximum. Stockage:

La durabilité est de 12 mois à compter de la date de livraison température de +15°C à +24° C et humidité de l'air comprise entre 40% et 65%.

Recyclage

Recommandé pour éliminer les déchets industriels

Retour catalogue



Ces données sont des valeurs moyennes. Pour des raisons techniques de production des écarts peuvent apparaître. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne nous engagent pas d'un point de vue juridique. Elles s'appliquent à des nouvelles productions.

Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité.