

Ref : 52-2353

## DESCRIPTION

### Matériau

Bâche mesh micro-perforée **avec liner 300gr**

### Finition

Mate, couleur blanche

### Propriétés

Résistance à la déchirure

Ratio de perforation : perforée à 58%, structure Mesh à 42%

Très bonne qualité d'impression

Rendu élevé des couleurs

Prise au vent très faible

Matière recyclable



### Usages

Intérieur et Extérieur



### Encres

Solvant - Eco-solvant - UV



## APPLICATIONS

Pose d'échafaudage, applications intérieures (stand, salon, événements...)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Grammage	300	gr/m <sup>2</sup>	-
Résistance à la rupture	Warp:1900/Weft:1900	N/5cm	DIN 53354
Résistance à la déchirure	Warp:250/Weft:250	N/5cm	DIN 53356
Ténacité du tissu	Fils à haute ténacité 100% PE	-	DIN EN ISO 2060
Construction (tissage)	12*12	inch	-
Poids du liner	100	gr/m <sup>2</sup>	-

Le produit est utilisable à des températures opérationnelles allant de -20°C /+60°C

Le produit peut résister à très courts termes à des températures extrêmes allant de -30°C /+70°C

## CERTIFICATIONS

Classement au feu Class A ou Class 1



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.