

Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL



Cette membrane possède toutes les fonctionnalités nécessaires pour répondre aux exigences de l'architecture textile. Le tissu de base Anti-Wicking avec un fil polyester extrêmement résistant fournissent les paramètres mécaniques nécessaires, également enduit d'un revêtement PVC doux, fongicide, ignifuge et hautement résistant aux UV. L'étanchéité PFL de la surface avec une enduction PVDF soudable garantit une excellente résistance à la saleté, protège la membrane de l'influence des agents atmosphériques et offre une durabilité optimale dans le temps.

Grammage:	900 g/m ²
Laize:	250 cm
Longueur:	100 m
Type I-V:	Type II
Résistance à la rupture:	4200/4000 N/5cm
Résistance à la déchirure:	500/500 N
Utilisation:	Architecture textile
Surface:	Laquée, PVDF, très brillant
Propriétés:	Anti-Wicking, Ignifuge, Traitement fongicide

Tissu de base en fil polyester hautement résistant ☑ haute résistance mécanique Fils "Anti-Wicking" dans la chaîne et la trame ☑ Protection contre la contamination microbienne et contre la formation de tâches Revêtement PVC résistant aux UV ☑ longue durée de vie Etanchéité de surface PFL avec revêtement PVDF ☑ résistant à la saleté et durable, soudable

Tous les coloris



10B PFL

Dimension disponible:

Laize [cm] Longueur [m]

250 100

Les références de coloris RAL sont non-contractuelles. Ces représentations peuvent paraître différentes du produit original car elles dépendent de l'écran d'ordinateur.