

NUDEC® PETg Opale

NUDEC®PETg Opale 529 traité UV est une plaque blanche opale apte pour usage en extérieur et intérieur, spécialement conçue pour les applications de rétroéclairage. Elle a été créée pour répondre aux besoins de l'industrie actuelle de la publicité et des enseignes et elle convient à de nombreuses autres applications d'éclairage. Ce produit offre plusieurs possibilités aux utilisateurs leur permettant de fabriquer des formes simples et complexes grâce à sa facilité de moulage (sans pré-séchage, contrairement à d'autres matériaux). Ce produit offre une couleur blanche opale intense et brillante en combinaison avec des LED, en minimisant la visibilité des points de lumière grâce à une excellente diffusion de la lumière.

Applications

- P.L.V.
- Enseignes lumineuses
- Panneaux rétroéclairés
- Mobilier et décoration
- Couvre-caps pour lampes et lucarnes
- Construction de stands

Propriétés

Les propriétés sont les habituelles des plaques NUDEC®PETg en plus des caractéristiques spécifiques suivantes:

- Diffusion optimale de la lumière
- Éclat et blancheur intenses
- Facilité de moulage (sans pré-séchage)
- Bonne résistance au feu
- Excellente résistance chimique
- Haute résistance à l'impact

CARACTÉRISTIQUES DE NUDEC®PETg 529 Opale UV

OPTIQUES	NORME	UNITÉ	VALEUR
Transmission de lumière	ASTM D-1003	%	38*
RÉACTION AU FEU	NORME	UNITÉ	VALEUR
Classement feu	EN 13501-1	-	B S2 d0

* Plaque en 3 mm d'épaisseur

Pour plusieurs détails techniques, veuillez consulter la fiche technique NUDEC®PETg.

Programme de livraison

- Couleur : Réf. 529 Opale UV
- Taille : 3.050 x 2.050 mm
- Épaisseur: 2, 3 et 4 mm

