

Film Backlit 220 μ - Résistant à l'eau



Film Backlit 220 μ - Résistant à l'eau

- Application pour publicités rétroéclairées extérieures ou intérieures

Technologies



Certifications



Caractéristiques

- Film rétroéclairé stable pour une publicité sur lightbox de qualité supérieure
- Ce film polyester transparent, à revêtement mat, destiné aux imprimantes à encre aqueuse, peut être utilisé comme film pour caisson lumineux dans des applications intérieures et extérieures
- Son revêtement spécial permet une opacité de couverture élevée et des couleurs brillantes à la lumière et transmise même avec des limites d'encre plus basses
- En combinaison avec des encres pigmentées, ceci permet la production d'impressions résistantes à l'eau qui prédestinent ce film pour une utilisation dans des environnements à forte humidité et condensation
- Le traitement antistatique rend l'impression sur ce film plus facile
- L'épaisseur de 220 μ m permet un placement particulièrement efficace dans les caissons lumineux

Données Techniques

Grammage	Épaisseur	Blancheur (CIE)	Valeurs CIE	Opacité
215 g/m ²	270 μ m		L* a* b*	%

Film Backlit 220 μ - Résistant à l'eau

Dimensions (mm x m)	Mandrin	Conditionnement
610 x 30,5	2"	1
914 x 30,5	2"	1
1372 x 30,5	2"	1