

BACKLIT SUPER-LIGHT 220

FICH E TEC HNI QUE

Applications

Extérieur / Intérieur
Caisson Lumineux
Cadres avec Jonc
Eclairage LED

TRIDONIC
lighting for less

CRYSTAL

Qualités

Blanc Mat
PVC 220 gr/m²
Résistance aux UV

Imprimable



Laizes

1.060
1.370
1.600
2.500
3.200

Longueurs

50
50
50
50
50

Classements au feu



Propriétés

Poids Total

Fil (W/F)

Tissage (W/F)

Résistance à la traction (W/F)

Résistance à la déchirure (W/F)

Adhésion à la soudure

Résistance à la température

Largeur maximale

Environnement

Méthode d'essai

DIN EN ISO 2286-2

DIN EN ISO 2060

DIN EN ISO 1049-2

DIN 53354

DIN 53363

DIN 53357

DIN 53361

DIN EN ISO 2286-1

EN-71 , RoHs, REACH

Résultats

220
6.5

105 / 88.9
1029 / 871
117 / 99

12.6 / 12.5
123.48 / 123
28 / 28

-30 ~ +70

3.20
197.0

Unité

g/sq.m
oz /sq.

Denier
Dtex

Per inch
Per cm

Kg/5cm
N/5cm
Lbs/inch

KG
N
Lbs

Kg/5cm
N/5cm
Lbs/inch

°C

Meter
Inch

L'information chimique et physique s'appuie sur des tests fiables. Les valeurs listées ici sont des valeurs types et ne sont pas des garanties. Elles ne sont données qu'à titre d'information (C'est une moyenne arithmétique une erreur de plus ou moins 5% est toléré). Les produits Media Vision sont fabriqués sous des contrôles qualités et sont garantis pour être sans défaut. Si une matière portée à notre attention présente des défauts, elle sera alors remplacée. Notre responsabilité envers l'acheteur ne pourra en aucun cas excéder le prix de la matière vendue. La durabilité est basée sur les conditions de climat européen. La durée de vie du produit dépendra de la préparation du support, des conditions d'expositions et du suivi du produit imprimé.