

Fiche technique de produit, Janvier 2020

Makrolon® UV

Plaque en polycarbonate texturée



Vos avantages:

- ésistance aux intempéries remarquable
- résistance extrême aux chocs
- résistance aux températures dans une large plage

Les plaques texturées **Makrolon® UV** sont des plaques en polycarbonate transparentes offrant une protection UV sur les deux faces, ainsi qu'une surface texturée. Elles offrent une résistance extrême aux chocs qui surpasse les propriétés physiques de sa catégorie. Les plaques **Makrolon®** résistent à des températures allant de -100 à +120 °C.

Makrolon® UV clear 2099 RH est une plaque transparente qui offre une transmission élevée de la lumière, un profilé 'raindrop' (goutte d'eau) sur une face, ainsi qu'un profilé 'haircell' sur l'autre face.

La plaque **Makrolon® UV clear 2099 P**, possède un profilé perlé sur une face et une face lisse.

La plaque **Makrolon® UV clear 2099 GX** possède un profilé 'haircell' sur une face et un profilé de prisme sur l'autre face.

Applications:

Les plaques texturées **Makrolon® UV** sont employées généralement pour les luminaires, les caches de luminaires, les gardefous de balcons, les cloisons et les portes. Les plaques offrent une protection contre les bris involontaires et la destruction volontaire. Les surfaces texturées offrent une solution partout où les plaques de protection doivent laisser pénétrer la lumière.

	Conditions d'essai	Valeurs ⁽¹⁾	Unité	Méthode de test
PHYSIQUE Densité Niveau de saturation de l'absorption d'eau Niveau d'équilibre de l'absorption d'eau Refractive index	eau à 23 °C eau à 23 °C, 50% relative humidity Procedure A	1200 0,30 0,12 1,587	kg/m³ % % -	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 ISO 489
MÉCANIQUE Module d'élasticité Seuil de l'élasticité Seuil de contrainte Contrainte nominale à la rupture Module de flexion Force de flexion Force de résistance Charpy Force de résistance Charpy Force de résistance Izod	1 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 2 mm/min 2 mm/min 23 °C, unnotched 23 °C, 3 mm, notched 23 °C, 3,2 mm, notched	2350 > 60 6 > 50 2350 90 non-break 80P 90P	MPa MPa % % MPa MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179-1eU ISO 179-1eA ISO 180-A
THERMIQUE Point de ramollissement Vicat Conductibilité thermique Coefficient de dilatation thermique Température de fléchissement sous charge Température de fléchissement sous charge	50 N, 50°C/h 23°C 23 to 55°C 1,80 Mpa 0,45 Mpa	148 0,20 0,65 128 140	°C W/(mK) 10 ⁻⁴ /K °C °C	ISO 306 ISO 8302 ISO 11359-1, -2 ISO 75-1, -2 ISO 75-1, -2
ÉLECTRIQUE Résistance électrique Résistivité volumique Résistivité de surface Permittivité relative Permittivité relative Facteur de dissipation Facteur de dissipation	1 mm 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz	34 1E14 1E16 3,1 3,0 5 10 ⁻⁴ 95 10 ⁻⁴	kV/mm Ohm.m Ohm - - -	IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250

[🕮] Ces valeurs ont été mesurées sur des éprouvettes réalisées à partir de la même matière première injectée et ne sont pas destinées à être considérées comme des spécifications de produit.

Makrolon® UV

Plaque en polycarbonate texturée



La gamme standard S-Line de Exolon Group est une gamme de produits de qualité certifiée offrant une solution fiable pour la plupart des applications.

Transmission de la lumière : Méthode d'épreuve selon DIN EN ISO 13468-2

Les épaisseurs indiquées ne sont pas toutes disponibles du stock. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations. Les valeurs mentionnées sont indicatives.

Transmission lumineuse en % (en épaisseur 3 mm)	Makrolon [®] UV RH	Makrolon® UV P	Makrolon® UV GX
clear 2099	86	86	86
green 2650	67		
blue 2550	53		
bronze 2850	44		

Dimensions disponibles : Makrolon® UV sont fabriquées en épaisseur de 3 à 6 mm et dans les dimensions suivantes. Autres dimensions, couleurs et épaisseurs de plaques sont disponibles sur demande.

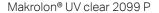
Coloris:

Makrolon® UV clear 2099 P
Makrolon® UV green 2650 R
Makrolon® UV clear 2099 GX
Makrolon® UV blue 2550 RH
Makrolon® UV clear 2099 RH
Makrolon® UV bronze 2850 RH

Textures:

Makrolon® UV clear 2099 RH







Makrolon® UV clear 2099 GX



Formats (standard):

3050 x 2050 mm (RH) 3050 x 1650 mm (P, GX)

Résistance aux intempéries : Les plaques **Makrolon® UV** offrent une résistance extrême aux intempéries et sont garanties aux chocs pendant plusieurs années. Depuis leur lancement en 1989, les plaques ont été soumises à un programme de test intense. Elles ont notamment été exposées aux intempéries en situation réelle : en extérieur dans un climat sud-européen (Bandol , sud de la France).

Température d'utilisation prolongée: La température d'utilisation prolongée est d'environ 120°C.

Indice d'inflammabilité au fil incandescent, IEC 60695-2-12, en °C (*): 960 °C pour épaisseur 3 mm



Exolon Group GmbH Rommerskirchener Str. 21 50259 Pulheim Allemagne