

Fiche technique de produit, Janvier 2020

Gamme Makrolon® RX

Plaque massive en polycarbonate pour éclairage LED



Les avantages :

- exceptionnelle réflexion de la lumière doublée d'une grande opacité
- excellentes propriétés ignifuges
- extrême résistance aux chocs
- résistance aux variations de température

Les plaques massives Makrolon® RX sont des plaques massives opaques très réfléchissantes en polycarbonate. Les plaques Makrolon® RX sont conçues pour des applications basées sur des sources lumineuses LED qui n'émettent pas de rayons UV. Elles offrent à la fois une très bonne réflexion diffuse de la lumière incidente et une grande opacité, et allient un excellent comportement au feu et une grande résistance aux chocs. Les plaques Makrolon® résistent à des températures comprises entre -100 et +120 °C. Les plaques Makrolon® RX peuvent être facilement thermoperforées, coupées, perforées ou usinées d'une quelconque autre façon.

Makrolon® RX est une plaque opaque ultrablanche qui combine une grande réflectivité dans le spectre LED et une opacité optimale.

Makrolon® RX-FR est une plaque opaque blanche offrant une grande réflexion de la lumière dans le spectre LED. Sa finition de surface satinée contribue à la réflexion diffuse de la lumière incidente. Hautement ignifuges, les plaques Makrolon® RX-FR bénéficient d'un indice d'inflammabilité UL.

Applications:

Les plaques Makrolon® RX sont généralement utilisées pour des dispositifs d'éclairage LED, p. ex. pour :

- des réflecteurs plats et thermoformés
- des composants de luminaires
- des pièces externes (caisson)
- de l'éclairage indirect
- des rétroréflecteurs intégrés dans des panneaux d'éclairage périphérique

	Conditions de test	Makrolon RX(*)	Makrolon RX-FR(**)	Unité	Méthode de test
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES Densité Niveau de saturation de l'absorption d'eau Niveau d'équilibre de l'absorption d'eau	eau à 23 °C 23 °C, 50 % d'humidité relative	1 340 0,30 0,12	1 340 0,30 0,12	kg/m³ % %	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES Module d'élasticité Contrainte nominale à la rupture Résistance aux chocs Charpy	1 mm/min 50 mm/min 23 °C, sans entaille	2 700 50 sans rupture	2 700 50 sans rupture	MPa % kJ/m²	ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 179-1eU
PROPRIÉTÉS THERMIQUES Température de ramollissement Vicat Coefficient de dilatation thermique	50 N; 50 °C/h 23 à 55 °C	140 0,65	140 0,65	°C 10-4 K	ISO 306 ISO 11359-1,-2
PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES Résistance électrique Résistivité de volume Résistivité en 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	31 8,2 E14 1 E17 3,5 3,4 8 97	34 6 E14 5.3 E16 3.5 3.4 8 93	kV/mm Ohm.m Ohm - - 10 ⁻⁴	CEI 60243-1 CEI 60093 CEI 60093 CEI 60250 CEI 60250 CEI 60250 CEI 60250

[&]quot; Plaques RX de 1/2/3/4 mm d'épaisseur (autre épaisseur disponible sur demande)
(" Plaques RX FR de 1,5/2/3/4 mm d'épaisseur (autre épaisseur disponible sur demande)

Gamme Makrolon® RX

Plaque massive en polycarbonate pour éclairage LED



Pleine d'idées, innovante, intelligente, intéressante... Exolon Group i-line est la prochaine génération de produits de qualité supérieure. Son label de qualité garantit des solutions innovantes et intelligentes de première classe en toutes circonstances, pour une multitude d'exigences.

Propriétés optiques:

Méthode de test selon DIN EN ISO 13468-2

Type de Makrolon®	RX	RX-matte	RX-UV	RX-FR
Réflexion lumineuse D65	> 96 %	94 %	95 %	> 94 %
IJ D65	< 2	< 3	< 3	< 4
Indice de brillance à 60° (ISO 2813)		< 110 -	< 3	110 < 30

Dimensions:

Épaisseurs : la gamme Makrolon® RX est disponible dans une épaisseur de 1,0 mm. D'autres épaisseurs sont disponibles sur

demande. RX-FR et RX matte sont disponibles sur demande.

Dimensions: la gamme Makrolon® RX est disponible dans des dimensions de 1 250 x 2 050 mm.

D'autres dimensions peuvent être fabriquées sur demande et pour des quantités importantes.

Température d'utilisation prolongée :

La température d'utilisation prolongée hors charge est d'env. 120 °C.

Comportement au feu (*):

	Makrolon® RX		Makrolon® RX-FR		Makrolon® RX matte	
Épaisseur d'échantillon (mm)	1,5	3,0	1,5	3,0	1,0	
UL 94	V-2**	V-2**	V-0	V-0	V-2**	

^{*)} Les certificats de comportement au feu ont une durée et un champ d'application limités ; vérifiez toujours que le certificat mentionné est valable à la date de livraison pour le type de plaque en polycarbonate acheté. Le comportement au feu des plaques en polycarbonate est sujet au vieillissement et aux intempéries. Le comportement au feu indiqué a fait l'objet de tests sur le produit neuf/inaltéré par les intempéries, conformément aux normes citées de classification du comportement au feu.

Essais d'inflammabilité au contact du fil incandescent :

Méthode de test selon CEI 60695-2-12

Indice d'inflammabilité au contact du fil incandescent (GWFI) :

 Makrolon® RX
 1 mm:
 850 °C

 Makrolon® RX
 1,5/3,0 mm:
 960 °C

 Makrolon® RX-FR
 1,5/3,0 mm:
 960 °C

Test d'ignition au contact du fil incandescent (GWIT) :

 Makrolon® RX
 1 mm:
 850 °C

 Makrolon® RX
 1,5 mm:
 825 °C

 Makrolon® RX
 3,0 mm:
 850 °C

 Makrolon® RX-FR
 1,5/3,0 mm:
 850 °C



Exolon Group GmbH Rommerskirchener Str. 21 50259 Pulheim Allemagne

^{**)} Le résultat du test a uniquement une valeur indicative ; pas de carte jaune.