

DATENBLATT

RXH 20 PCX

Gesamttransmission:	12%
Gesamtreflexion:	65%
Gesamtabsorption:	23%
Transmission (Sichtbarer Bereich):	15%
Reflexion (Sichtbarer Bereich)	63%
Ultraviolette Transmission (300-380nm)	<1%
Gesamt Energieabschirmung	83%
g-Wert	0,17
Unempfindliche Oberfläche	ja
Dicke inklusive Kleber	85µ

- PET-Folie vorzugsweise für die Verarbeitung auf Polykarbonat- und PMMA-Verglasung geeignet.
- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz.
- Leicht lösbarer Kleber ermöglicht einfachen Folientausch.
- Außen: silber reflektierend

DATENBLATT

RXH 20 PCX

Besondere Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Folie RXH 20 PCX für PCX und PMMA bitten wir Sie, die folgenden Hinweise zu beachten.

Lexan-Margard Platten werden ausdrücklich nicht für die Beschichtung mit dieser Folie empfohlen. Dies betrifft insbesondere:

- MR5/MR5 E
- HLG5
- FMR5XT
- FLG5XT

Weiterhin raten wir von der Beschichtung unebener, nicht planer Oberflächen ab.

Llumar empfiehlt vor der eigentlichen Beschichtung eine Probebeschichtung durchzuführen.

Verfahren Sie hierfür nach unserer Montageanleitung und beschichten Sie ca. 1 m² mit der entsprechenden Folie. Überprüfen Sie die installierte Folie nach ein paar Tagen hinsichtlich auftretender Blasen und/oder Rillen bzw. fehlende Haftung an der Oberfläche.

Sollte einer dieser Mängel auftreten kontaktieren Sie uns bitte umgehend.

Wichtig:

Bei der Aufbringung von stark spiegelnden Außenfolien auf konkaven Flächen kann es zum Hohlspiegel-Effekt kommen, d. h. durch die starke Bündelung der Lichtenergie können davor befindliche Gegenstände verbrennen!