

# BYLLUX 6308

## Beschreibung

Byllux 6308 ist ein einkomponentiger, flexibler Klebstoff, der mit UV-A Licht aushärtet.

Er wurde speziell Verkleben von Polycarbonat mit Polycarbonat entwickelt.

## Technische Daten

Aussehen	farblos
Farbzahl [Gardner]	< 2
Dichte [g/ml]	1,05
Festgehalt [%]	100
Brechungsindex	> 1,51
Viskosität [mPas]	60 ~ 70
UV Wellenlänge [nm]	380 ~ 420
Härtungszeit [sec] Abstand [mm]	10 23
Zugscherfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	PC/PC > 24
Prüfkörperdicke (PC) [mm]	6
Strahlungsquelle	UV LED; z.B. FireEdge, Phoseon
Temperaturbereich [°C]	-50 ~ +120
Warnhinweis	Xi, reizend

## Sicherheitshinweise

Das Material kann allergische Reaktion auf der Haut verursachen, deshalb Hautkontakt vermeiden. Gelangt ein Spritzer ins Auge, mit viel Wasser spülen und anschließend den Augenarzt aufsuchen. Für gute Lüftung sorgen, Einatmen der Dämpfe vermeiden!

Obige Angaben sind allgemeine und unverbindliche Richtlinien. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch geeignete eigene Versuche zu prüfen.