

Zuschnittservice

Argoplax (beidseitig belegt) sowie Kompakt Produkte können mittels Industrieschnitt auf Mass geschnitten und auf Wunsch gefast werden. Weitere Produkte können, nach Anfrage, allenfalls zugeschnitten werden, wobei die maximale Schnittlänge 4200 mm beträgt.

Aussehen

- Die Oberflächenqualität entspricht mindestens den in den [technischen Datenblättern](#) beschriebenen Eigenschaften.
- Eine leichte Oberflächenwelligkeit ist zulässig, wenn diese nur unter bestimmten Betrachtungswinkeln sichtbar ist.
- Unebenheiten, Vertiefungen und Risse in den Oberflächen sind nicht zulässig.
- Verschmierungen von Klebstoff, die nicht einfach entfernt werden können sind nicht zulässig.

Masstoleranzen

Alle folgenden Toleranzen gelten nur zum Zeitpunkt der Lieferung.

	Verbundelemente, Kompakt ≤ 500 mm	Verbundelemente, Kompakt > 500 mm
Länge und Breite max.	± 2.0 mm	± 3.0 mm
Kantengeradheit max.	± 0.5 mm/m	± 0.5 mm/m
Kantenrechtwinkligkeit max.	≤ 2.0 mm/m	≤ 2.0 mm/m

Für Kompakt gelten zum Zeitpunkt der Lieferung die Ebenheitstoleranzen in den jeweiligen [Datenblättern](#).

Länge oder Breite des Verbundelementes x [mm]	Maximale Ebenheitsabweichung Dicke 16 - 22 mm	Maximale Ebenheitsabweichung Dicke > 22 - < 40 mm
$x \leq 300$	≤ 0.5 mm	≤ 0.7 mm
$300 < x \leq 500$	≤ 0.8 mm	≤ 0.7 mm
$500 < x \leq 600$	≤ 0.9 mm	≤ 0.7 mm
$600 < x \leq 700$	≤ 1.1 mm	≤ 0.8 mm
$700 < x \leq 800$	≤ 1.3 mm	≤ 1.0 mm
$800 < x \leq 900$	≤ 1.6 mm	≤ 1.2 mm
$900 < x \leq 1000$	≤ 1.6 mm	≤ 1.5 mm
$1000 < x \leq 2000$	≤ 2 mm/m	≤ 2.0 mm/m
$1000 < x \leq 2000$	-	≤ 2.0 mm/m

Hinweise

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen. Die Datenblätter können jederzeit neuen Erkenntnissen angepasst werden. Unten auf jeder Seite, in der Wiki wie auch auf den pdf, ist das Datum der letzten Bearbeitung angegeben - die neueste Fassung ist gültig. Die Angaben entstammen dem Erfahrungsschatz der Argolite AG, der SN EN 438 und weiteren einschlägigen Normen sowie von

den Verbänden ICDLI und proHPL, bei denen die Argolite AG aktives Mitglied ist.

Version: 15.05.2020 11:22