
Inhaltsverzeichnis

Belegungsservice	1
<i>Hinweise</i>	1

Belegungsservice

Argolite, Polyrey und Dekodur Produkte sowie weitere auf Anfrage mit Weissleim (Polyvinylacetat-Dispersion, D3) auf geeignetes, flächiges Trägermaterial geklebt. Eine beidseitige Belegung ist sehr empfehlenswert.

Geeignete Trägermaterialien

Spanplatten, MDF, Sperrholz, Türblätter, Gips basierte Platten mit und ohne Karton, Platten basierend auf Silikaten, Wabenplatten (Span, Karton), weitere auf Anfrage, wobei das Trägermaterial die Feuchtigkeit des Klebstoffs innert nützlicher Frist aufnehmen können muss.

Nicht geeignete Trägermaterialien

Hartschaum PUR, zementgebundene Platten, SwissCDF, Promasuisse, Medite Tricoya, Massivholz, Stabsperholz.

Anforderungen ans Trägermaterial

Das Trägermaterial muss konditioniert, kalibriert, planparallel und eben sein (Dickentoleranz $\leq \pm 0.2$ mm).

Pressparameter

Temperaturen: maximal 90 °C

Spezifischer Druck: bis maximal 0.6 N/mm²

Pressfläche: 3660 mm * 1700 mm

Dicken: maximal 100 mm

Gewicht: Trägermaterial maximal 50 kg

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: 13.05.2019 08:24