

Inhaltsverzeichnis

Argoplax Norit	1
Aussehen	1
Brandverhalten	1
Formate	1
Gegenzug, Oberflächenqualität	2
Masstoleranzen	2
Weiteres	2
Hinweise	2

Argoplax Norit

Argolite Produkte 0.9 mm mit Weissleim (Polyvinylacetat-Dispersion, D3) auf [NORIT-Industrieplatte](#) geklebt. Das Trägermaterial weist einen Überstand von rundum ca. 7 mm auf.

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.

Brandverhalten

Brandverhaltensklasse Trägermaterial: RF1 [Zertifikat Norit-Industrieplatte](#)

Schweizerische Brandschutzrichtlinie

Zitat der Brandschutzrichtlinie 14-15 Verwendung von Baustoffen Absatz 4.1.2: „Sind für Baustoffe von Innenwänden, Decken und Böden Baustoffe der RF1 gefordert, sind raumseitig brennbare Beschichtungen wie Anstriche, Tapeten, Furniere usw. zulässig, sofern ihre Dicke 1.5 mm nicht übersteigt.“ D. h. werden die Argolite Produkte bis zu einer Dicke von 1.5 mm auf ein nicht brennbares Trägermaterial wie Norit-Industrieplatten geklebt, so können sie auch bei einer Forderung nach Brandverhaltensklasse RF1 (mit Ausnahmen) eingesetzt werden.

Formate

Dekor, Oberflächenstruktur und Kernfarbe können nach Kollektion und Machbarkeit gewählt werden. Folgendes Format ist ab Lager belegbar:

- Trägermaterial 2615 mm * 1285 mm * 18 mm, Nutzmass 2600 mm * **1270** mm * 19.8 mm.

Formate die auf Wunsch belegt werden können:

Trägermaterial	Nutzmass
3045 mm * 1285 mm * 12.5 mm	3030 mm * 1270 mm * 14.3 mm
2615 mm * 1285 mm * 15 mm	2600 mm * 1270 mm * 16.8 mm
3045 mm * 1285 mm * 15 mm	3030 mm * 1270 mm * 16.8 mm
2615 mm * 1285 mm * 18 mm	2600 mm * 1270 mm * 19.8 mm
3045 mm * 1285 mm * 18 mm	3030 mm * 1270 mm * 19.8 mm
3315 mm * 1285 mm * 18 mm	3300 mm * 1270 mm * 19.8 mm
2615 mm * 1285 mm * 22 mm	2600 mm * 1270 mm * 23.8 mm
3045 mm * 1285 mm * 22 mm	3030 mm * 1270 mm * 23.8 mm
2615 mm * 1285 mm * 24 mm	2600 mm * 1270 mm * 25.8 mm
3045 mm * 1285 mm * 24 mm	3030 mm * 1270 mm * 25.8 mm

Gegenzug, Oberflächenqualität

Eine symmetrische Belegung des Trägers mit gleichartigen Oberflächen wird sehr empfohlen.

A / A	Beidseitig 1. Qualität
A / IW	Einseitig 1. Qualität und einseitig Gegenzug Weiss 901
A / WB	Einseitig 1. Qualität und einseitig Gegenzug Weiss Blind 905
A / B	Einseitig 1. Qualität und einseitig Gegenzug Blind 903 (Verfügbarkeit auf Anfrage)

Masstoleranzen

	Verbundelemente mit unbearbeiteten Kanten
Dickentoleranz	± 0.5 mm
Länge und Breite	-
Ebenheit	2 mm/m
Kantengeradheit	-
Kantenrechtwinkligkeit	-

Weiteres

Formaldehydabgabe: E1 bzw. ≤ 0.02 ppm

Klebsverbindungsqualität: Grad 5

Leistungserklärung

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: 25.08.2020 15:05