

PRODUKTGRUPPE

Absorptions- und Dämmplatte

ROHSTOFF

Recyclingglas (Behälterglas und Flachglas)

FUNKTION IN DER UNIT

Wandverkleidung Wohnzimmer



KREISLAUFGERECHTIGKEIT

100 % wiederverwendbar

100 % wiederverwertbar

KREISLAUFPOSITION

100 % wiederverwertet

BESCHREIBUNG

Das Blähglasgranulat wird in einem thermischen Verfahren, ohne Verwendung von Bindemitteln, zu Platten versintert. Der leichte und stabile Schallabsorber ist einfach zu bearbeiten, feuchtigkeitsunempfindlich, nicht brennbar und wiederverwertbar. Das mineralische, faserfreie Reapor besitzt eine offenporige Struktur, die außergewöhnlich gute Akustikeigenschaften bewirkt.

WÄRMELEITFÄHIGKEIT

0,08 W/(mK)

BRANDVERHALTEN

(Baustoffklasse)

A1 (nicht brennbar, ohne brennbare Bestandteile), gemäß DIN EN 13501-1

VERFÜGBARE DIMENSIONEN

Drei Standardgrößen:
Länge 62,5 cm; Breite 62,5 cm; Dicke 50 mm
Länge 125 cm; Breite 62,5 cm; Dicke 50 mm
Länge 120 cm; Breite 62,5 cm; Dicke 24,5 mm
(Länge und Breite $\pm 0,5$ mm; Dicke $\pm 0,3$ mm)

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Schallabsorbierende Dämmplatte, einsetzbar in Akustikdecken, in mobilen Trennwänden, in Maschineneinhausungen und an Verkehrswegen in Lärmschutzwänden.

HERSTELLER

Liaver GmbH & Co. KG
Gewerbepark „Am Wald“ 17
D-98693 Ilmenau
+49 3677 8629 0
Info@liaver.com
www.liaver.com

Liaver®