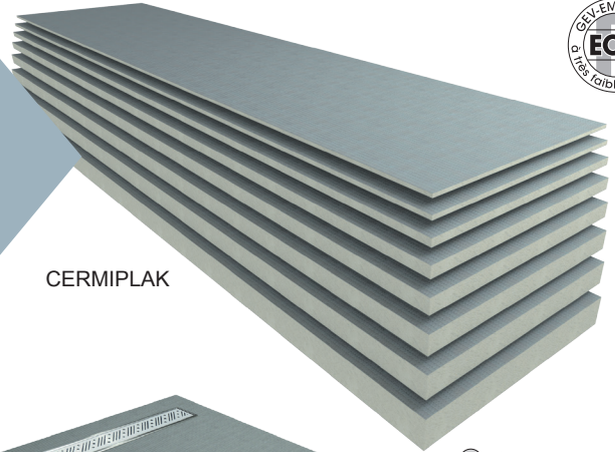


CERMIPLAK

PLATTEN AUS EXTRUDIERTEM POLYSTYROL

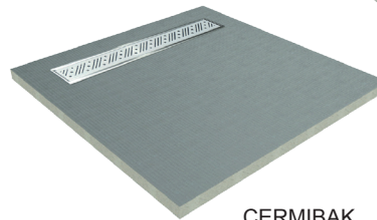


- PLATTEN AUS EXTRUDIERTEM POLYSTYROL MIT IMPRÄGNIERTER GLASFASERBESCHICHTUNG
- DICKE VON 4, 6, 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60, 80 MM
- AUSGEZEICHNETE DRUCKFESTIGKEIT
- HOHE FEUCHTIGKEITSRESISTENZ
- ERLAUBT EINE SOFORTIGE VERLEGUNG DURCH VERKLEBEN



CERMIPLAK

● Grau



CERMIBAK

LIEFERFORM

Format 1300x600 mm:

- Dicke: 4, 6, 10 und 12 mm

Format 2600x600 mm:

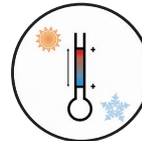
- Dicke: 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60 und 80 mm.

TECHNISCHE DATEN

- Druckfestigkeit: 0,30 N/mm² (EN 826)
- Druckmodul: 14 N/mm² (EN 826)
- Wärmeleitfähigkeit (10 °C/90 Tage) :0,027 W/m.K (EN 12667 und EN 12939)
- Gegebene Wärmeleitfähigkeit (bei 10 °C): 0,029 W/m.K (EN 13164)
- Wärmekoeffizient lineare Ausdehnung: 0,07 mm /m.K
- Nominales Volumengewicht: 35 kg/m³ (EN 1602)
- Zugfestigkeit: 0,50 N/mm² (EN 1607)
- Zugfestigkeitsmodul: 12 N/mm² (EN 1607)
- Reissfestigkeit: 0,25 N/mm² (EN 12090)
- Reissfestigkeitsmodul: 8 N/mm² (EN 12090)
- Wasserdampffestigkeit: 1,2-3,5 ng/Pa.m.s (EN 12086)
- Wasseraufnahme: <1,5 % Volumen (EN 12087)
- Brandklasse: E Euroklasse (EN 13501-1)
- Verarbeitungstemperatur: -50/+75 °C
- Kapillarität: 0
- Dichte des extrudiertem Polystyrol: 33 kg/m³ (+/- 1kg)



Kontrolle des Untergrundes



5 bis 35 °C

VERARBEITUNG

Die Platten mit geringer Dicke können mit dem Cutter zugeschnitten werden. Für dickere Formate ist die Anwendung einer Stichsäge von Vorteil.

Die Platten werden mit Klebemörtel der Klasse C2 und C2S wie CERMICOL EXTRAFLEX, CERMIPLUS, CERMIFLEX ALG verklebt oder verklebt und gedübelt. Für eine bessere Haftung ist das Floating/Buttering Verfahren vorzunehmen. Im Falle einer Verlegung auf Holz- oder Metallarmatur sind Metallrondellen zu verwenden. Untereinander werden die Platten mit CERMITHANE verklebt.

Jeder Ecken- und Plattenanschluss muss mit einem Dichtband versehen werden.

Ohne Wasserschutz:

Dichtband AR12, AR12C mit Klebemörtelbett einlegen.

Wasserschutz:

Dichtband AR12, AR12C mit CERMICRYL einbetten.

ANWENDUNGSBEREICHE

CERMIPLAK ist die ideale Lösung für die Verlegung von Plattenbelägen im Mauer- und Bodenbereich.

CERMIPLAK erlaubt das Kreieren von verschiedenen Formen wie Flächenplatten, Duschwänden, Arbeitsflächen.

Die biegsamen CERMIPLAK - Platten erlauben das Kreieren von Rundformen. CERMIPLAK findet Anwendung im ganzen Haus. Ex: Badezimmer, Küchen.

CERMIPLAK

PLATTEN AUS EXTRUDIERTEM POLYSTYROL

**VERARBEITUNG****DICKE**

Format 1300x600: 4, 6, 10, 12 mm

Format 2600x600: 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm

**VORTEIL**

- Leichtes Zuschneiden und Verlegen

**HINWEIS**

Im Feuchtbereich
Dichtband AR12
oder AR12C mit
CERMICRYL
verwenden



Selbstkontrollierte Herstellung.

ANMERKUNGEN

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Für die einwandfrei gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.



Route de Nyon - CH-1196 Gland
T +41 22 3542060 - F +41 22 3542069

www.cermix.ch

