

## GERÄUSCHDÄMMUNG

### BARYFOL X2 - Kunststoffmatte



BARYFOL X2	Dicke	Gewicht
X2-8 J	3,3 mm	8 kg/m <sup>2</sup>
X2-14 J	6 mm	14 kg/m <sup>2</sup>
X2-24 JJ	10 mm	24 kg/m <sup>2</sup>
J = einseitig Jute JJ = beidseitig Jute Mit anderem Gewicht/m <sup>2</sup> lieferbar		

**Produktbeschreibung** Baryfol X2 ist eine schwere flexible Kunststoffmatte mit anorganischen Füllstoffen. Es hat ein- oder beidseitige Jutelage. Baryfol X2 hat die Farbe dunkelgrau. Baryfol X2 ist für den Innenbereich geeignet.

**Eigenschaften**

- Hoher Geräuschabsorptionswert
- Feuerhemmend gemäß DIN 75200, DIN 5510 T.2 S4; SR2; ST2
- CE-geprüft (gemäß Richtlinie Vergnügungsfahrt 94/25/EG)
- Einfach zu bearbeiten mit einem (Teppich-)Messer oder einer Bandsäge
- Beständig gegen (DIN-EN-ISO 2812-1): Wasser, Benzin, Batteriesäure, Bremsflüssigkeit, Hydrauliköl, Mineralöl (10W40), Lösemittel, (Popanol-2) und Kaltreiniger
- Temperaturbeständigkeit (DIN-434) bis 80 °C
- Shore A Härte 70-90N

**Verwendung** Zur Dämmung von Luftkanälen, Trennwänden, Ummantelungen, Kabinen und Leitungen, im Auto- und Busbau, Schiffsbau, Yachtbau, für Ventilatorgehäuse

**Verarbeitung** An der Juteseite mit TEROKAL-2444 Kontaktkleber kleben (ca. 300 g/m<sup>2</sup>) oder mit BARYVIBRO 607 2-Komponentenkleber (ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>) verkleben. Zur Vermeidung von Geräuschlecks ist es wichtig, dass die Nähte zwischen den Platten und an den Öffnungen, wie z.B. Durchführungen, sorgfältig zugekittet werden. Overhead-Verarbeitung Sichern Sie den Baryfol X2 mechanisch.

**Maße** Platten 1000 x 1000 mm (± 10%)  
Gewicht und Dicken, siehe obige Tabelle  
Auf Maß gestanzte Teile lieferbar

## SCHALLDÄMMMAß

Isoliermaterial                    BARYFOL X2  
 Untergrund                        Stahlplatte 1 mm  
 Messverfahren                    DIN 52210

