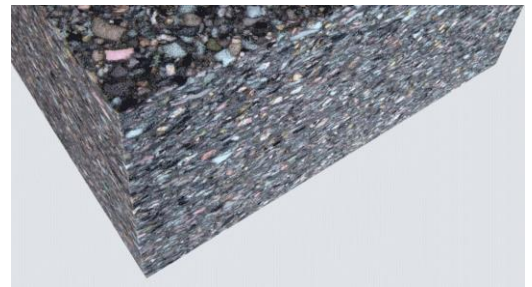


PUR-Recyclingschäume Verbundschaumstoffe beidseitig offen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger Verbundschaum entsteht aus Schneidabfällen der Schaumstoffindustrie. Im Gegensatz zu Neuschaum mit einem Raumgewicht von max. 100 kg/m³, kann Verbundschaum in Raumgewichten bis zu 700 kg/m³ erzeugt werden.

- Absorption von Fall- und Stossenergie
- Verbundschaum verhält sich physiologisch neutral
- Sehr gute Schallabsorption und Schalldämmung
- Sehr gutes Dämpfungsvermögen
- Temperatur- und alterungsbeständig
- Ressourcenschonend

Durch den Einsatz unterschiedlicher Rohstoffe werden Effekte erzielt, die vielfach bessere technische Eigenschaften aufweisen, als vergleichbare Erzeugnisse aus homogenen Materialien.

EINSATZGEBIETE

Der Verbundschaum wird in verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt:

- Schalldämpfung/-dämmung
- Fahrzeugbau
- Gerätebau

LIEFERFORMEN

Format/Dicke in diversen Grössen, Dicken und Raumgewichten erhältlich
Ausführungen mit oder ohne Selbstklebung

Unsere Verbundschaumprodukte können speziell nach Kundenanforderungen hergestellt werden.

- Zusammensetzung
- Raumgewicht
- Härte
- Konfektion

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.