

Merkmale der Polyester-Füllung

Das Wichtigste in Kürze

- Baustoff-Zulassungsnummer Z-23.1.3-278
- schwer entflammbar, erfüllt die Bedingungen B 1 nach DIN 4102, Teil 1, sowie diverse andere Brandschutznormen, z. B. BS 5852 – P2,
- California-Norm, MVSS 302, F 1, K 1 usw.
- toxikologisch unbedenklich, schadstoffgeprüftes Textil auch ohne Öko-Tex Standard 100; Prüf-Nr. 94.0.0541 – Forschungsinstitut Hohenstein
- gute thermische Isolationseigenschaften bis WLG 0,035 (035) DIN 52612
- gute Schall isolierende Eigenschaften $> 5 \text{ kNs/m}^4$ DIN 52213
- UV-stabil
- verrottungssicher
- 100% sortenreine, flexible, formbeständige und zugfeste Polyesterfaserklemmböcke DIN 18165
- keine Chemikalien enthalten, die bei einigen anderen Produkten für Mottenschutz, Schimmelpilzbefall, Schwerentflammbarkeit notwendig sind
- minimale Sorptionsfeuchte $u_m 1,02 \%$ DIN 52620
- 100% recyclebar – umweltverträglich
- leicht verarbeitbar
- Längen, Breiten, Höhen, Raumgewichte, Ausführung etc. nach Ihren Wünschen
- hautsympatisch, allergikerfreundlich, atmungsaktiv
- reinigungsbeständig
- sicher gegen Schimmelpilzbefall DIN IEC 68, Teile 2-10
- resistent gegen Ungezieferbefall, Hausstaubmilben
- garantiert kein Faseraustrag in Ihre Gasträume
- fremd überwacht durch FIW-München