

Polyesterfaservlies

QUALITÄT DURCH INNOVATION



VÖWA-Vliesstoffe für Wärme- und Geräuschisolierungen von flüssigkeitsführenden Rohrleitungen und Behältern bestehen aus reinen Polyesterfasern. Die Fasern werden ohne chemische Bindemittel thermisch verfestigt. Unterschiedliche Dämmdicken können problemlos hergestellt werden. Durch die enorme Flexibilität können beispielsweise Rohrbögen einfach mitisoliert werden. Die gute Alterungs- und UV-Beständigkeit, sowie die hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit sprechen für dieses Material.

Die Vorteile von VÖWA-Vlies mit spezieller Faserstruktur sind:

- hervorragende Wärmedämmung**
- sehr gute akustische Eigenschaften**
- hervorragende mechanische Eigenschaften**
- resistent gegen Bakterien und Pilze**
- schwerentflammbar gemäß DIN 4102**
- sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme**

AUCH FÜR HEISSE ROHRLEITUNGEN UND BEHÄLTER

VÖWA-Polyestervlies ist nicht nur äußerst stabil, reißfest und widerstandsfähig, sondern zeichnet sich auch durch seine Temperaturbeständigkeit bis **230°C** aus.



Höchste Qualität für höchste Anforderungen, entwickelt und produziert in Deutschland.