

lambdapor[®]

Graues EPS

Typenübersicht

| PRODUKT | Block | Formteil | Flammschutz | Dämmleistung | Typische Korngröße | Empfohlener Dichtebereich | Typische Anwendungen |
|--|-------|----------|-------------|--------------|--------------------|---------------------------|--|
| > lambdapor [®] 750 | ✓ | | ✓ | ++ | 1,1 - 1,8 mm | 11 - 18 kg/m ³ | Außendämmung (WDVS, hinterlüftete Fassade); Dämmung für Steildach, Flachdach, Dachböden, Decken und Böden |
| > lambdapor [®] 750 premium | ✓ | | ✓ | +++ | 1,1 - 1,8 mm | 11 - 18 kg/m ³ | Passivhausdämmung; Anwendungen, die den besten Dämmwert erfordern |
| > lambdapor [®] 753 | ✓ | ✓ | ✓ | ++ | 0,7 - 1,3 mm | 11 - 30 kg/m ³ | Schalungselemente (z.B. ICF); Formteile für Bauanwendungen (z.B. Rolllädenkästen, Aufsparrendämmung); Dämmelemente mit erhöhter mechanischer Belastung |
| > lambdapor [®] 753 premium | ✓ | ✓ | ✓ | +++ | 0,7 - 1,3 mm | 11 - 25 kg/m ³ | Zahlreiche Anwendungen, die den besten Dämmwert erfordern; Hohlraumdämmung im Einblasverfahren |
| > lambdapor [®] roof | | ✓ | ✓ | ++ | 0,7 - 1,3 mm | 22 - 35 kg/m ³ | Bauanwendungen, die eine geringe Wasseraufnahme erfordern (z.B. Umkehrdach, Perimeterdämmung) |
| > lambdapor [®] 750 STD | ✓ | | | ++ | 1,1 - 1,8 mm | 11 - 18 kg/m ³ | Dämmanwendungen ohne spezielle Flammschutzanforderungen (z.B. Doublageanwendungen) |
| > lambdapor [®] 750 STD premium | ✓ | | | +++ | 1,1 - 1,8 mm | 11 - 18 kg/m ³ | Verbesserte Lambda-Dämmanwendungen ohne spezielle Flammschutzanforderungen (z.B. Doublageanwendungen) |
| > lambdapor [®] micro STD | | ✓ | | ++ | 0,6 - 1,2 mm | 20 - 30 kg/m ³ | Formteile mit besten Dämmwerten |

Bitte beachten: Bei den Angaben handelt es sich um typische Werte. Die Materialspezifikationen können den Technischen Merkblättern entnommen werden.