

# 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 <sup>3</sup>	Außendämmung (WDVS, hinterlüftete Fassade); Dämmung für Steildach, Flachdach, Dachböden, Decken und Böden
> lambdapor® 750 premium	✓		✓	●●●	1,1 - 1,8 mm	11 - 18 kg/m <sup>3</sup>	Passivhausdämmung; Anwendungen, die den besten Dämmwert erfordern
> lambdapor® 753	✓	✓	✓	●●	0,7 - 1,3 mm	11 - 30 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Zahlreiche Anwendungen, die den besten Dämmwert erfordern; Hohlraumdämmung im Einblasverfahren
> lambdapor® roof		✓	✓	●●	0,7 - 1,3 mm	25 - 35 kg/m <sup>3</sup>	Bauanwendungen, die eine geringe Wasseraufnahme erfordern (z.B. Umkehrdach, Perimeterdämmung)
> lambdapor® 750 STD	✓			●●	1,1 - 1,8 mm	11 - 18 kg/m <sup>3</sup>	Dämmanwendungen ohne spezielle Flammschutzanforderungen (z.B. Doublageanwendungen)
> lambdapor® 750 STD premium	✓			●●●	1,1 - 1,8 mm	11 - 18 kg/m <sup>3</sup>	Verbesserte Lambda-Dämmanwendungen ohne spezielle Flammschutzanforderungen (z.B. Doublageanwendungen)
> lambdapor® micro STD		✓		●●	0,6 - 1,2 mm	20 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Formteile mit besten Dämmwerten

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