

Lambdapor®

Typenübersicht

	BLOCK	FORMTEIL	FLAMM-SCHUTZ	DÄMM-LEISTUNG	KORNGRÖSSE* [mm]	TYPISCHER DICHTBEREICH* [kg/m³]	TYPISCHE ANWENDUNGEN
Grundtypen							
Lambdapor® 750	✓		✓	++	1,1–1,8	11–18**	Außendämmung (WDVS, hinterlüftete Fassade); Steildachdämmung; Flachdachdämmung; Dachbodendämmung; Bodendämmung; Deckendämmung
Lambdapor® 753	✓	✓	✓	++	0,7–1,3	18–30	Schalungselemente (z. B. ICF); Formteile für Bauanwendungen (z. B. Rollladenkästen, Aufsparrendämmung); Dämmelemente mit erhöhter mechanischer Belastung
Sondertypen							
Lambdapor® 750 premium	✓		✓	+++	1,1–1,8	11–18**	Passivhausdämmung; Dämmung mit begrenzter Dicke (z. B. Sanierung); Trittschalldämmung; Dämmung von Fertigteilenelementen; Hohlraumdämmung im Einblasverfahren
Lambdapor® 753 premium	✓	✓	✓	+++	0,7–1,3	11–25**	Hohlraumdämmung im Einblasverfahren
Lambdapor® 750 STD	✓			++	1,1–1,8	11–18**	Dämmanwendungen ohne Anforderungen an das Brandverhalten (z. B. Doublage)
Lambdapor® 750 STD premium	✓			+++	1,1–1,8	11–18**	Dämmanwendungen ohne Anforderungen an das Brandverhalten (z. B. Doublage)
Lambdapor® 750n	✓		✓	++	1,1–1,8	12–20**	Material mit reduziertem Pentanwert für Außendämmung (WDVS, hinterlüftete Fassade); Steildachdämmung; Flachdachdämmung; Dachbodendämmung; Bodendämmung; Deckendämmung
Lambdapor® roof		✓	✓	++	0,7–1,3	22–35	Bauanwendung, die eine geringe Wasseraufnahme erfordern (z. B. Umkehrdach, Perimeterdämmung)

* Bei den Angaben handelt es sich um typische Werte. Die Materialspezifikationen können den technischen Merkblättern entnommen werden.

**Bei 2 Schäumgängen.

November 2016