

# more than EPS

## Speziallösungen

### Typenübersicht

PRODUKT	Block	Formteil	Flammschutz	Typische Korngröße	Empfohlener Dichtebereich	Farben	Typische Anwendungen
> powerpor® 2	✓	✓		1,0 - 1,6 mm	13 - 30 kg/m <sup>3</sup>	weiß	Block und Großformteile höherer Festigkeit
> powerpor® 3		✓		0,7 - 1,1 mm	18 - 30 kg/m <sup>3</sup>	weiß	Spezialtype für Formteile höherer Festigkeit
> terrapor® 3	✓	✓	✓	0,6 - 1,1 mm	20 - 40 kg/m <sup>3</sup>	weiß, blau, grün, rosa, anthrazit, gelb	Perimeterdämmung, schnellkühlend
> terrapor® 4		✓	✓	0,3 - 08 mm	22 - 40 kg/m <sup>3</sup>	weiß	Perimeterdämmung, schnellkühlend, Formteile mit geringer Wandstärke
> roofpor®		✓	✓	0,6 - 1,1 mm	25 - 35 kg/m <sup>3</sup>	weiß, blau, grün	Perimeterdämmung, Umkehrdach
> cerapor® 723u	✓		✓	1,1 - 1,8 mm	18 - 22 kg/m <sup>3</sup>	elfenbein	Extrusionstype für Block mit höherem Dämmwert
> suncolor® PPE				0,6 - 1,2 mm	25 - 150 kg/m <sup>3</sup>	grau	Hochtemperaturanwendungen

#### Einsatzfertig für Formteilmaschinen:

> lambdalit® 230		✓	✓	1,8 - 2,8 mm	230 kg/m <sup>3</sup>	anthrazit	Hochfeste, verschraubbare Formteile mit hohem Dämmwert
> lambdalit® 320		✓	✓	1,8 - 2,8 mm	320 kg/m <sup>3</sup>	anthrazit	
> lambdalit® 410		✓	✓	1,8 - 2,8 mm	410 kg/m <sup>3</sup>	anthrazit	

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