



more circularity

Die Zukunft liegt im Kreislauf

Typenübersicht

| PRODUKT | „post consumer“ EPS-Rezyklat | Zertifizierung | Flammschutz | Typische Korngröße | Empfohlener Dichtebereich | Pentangehalt (bei der Abfüllung) | Wassergehalt (bei der Abfüllung) |
|-------------|---------------------------------|---|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| > repor® 33 | 33 Gew. % |  | nein | 0,7 - 1,4 mm | 15 - 30 kg/m ³ | > 5,0 Gew. % | < 0,3 Gew. % |

| PRODUKT | „post consumer“ EPS-Rezyklat | Zertifizierung | Flammschutz | Dämm- leistung | Typische Korngröße | Empfohlener Dichtebereich | Pentangehalt (bei der Abfüllung) | Wassergehalt (bei der Abfüllung) |
|----------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| > lambdapor® 750 R10 | 10 Gew. % |  | ja | ●● | 1,1 - 1,8 mm | 13 - 20 kg/m ³ | > 5,0 Gew. % | < 0,3 Gew. % |

| PRODUKT | Dichte | Größe | Farbe | Ballreflexion (DIN EN 12235) | Dämpfungs- verhalten | Deformation | Rotationswiderstand (EN1 5306) |
|----------------------|---------|------------|---------|---------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| > sunpor® bio infill | 200 g/l | 2,5 - 3 mm | RAL6017 | 0,87 m | 74 % | 11,8 mm | 39 Nm |

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