

EPS GRANULAT

Produktbeschreibung: Geschäumtes Granulat oder gemahlenes EPS Regenerat; frei von CFC und FCKW

Produkteigenschaft Temperaturbeständigkeit: 80°C Langfristig
95°C Kurzfristig

Technische Daten



Charakteristik		Einheit	Deklariert
Geschäumtes Granulat	<i>Korngrösse</i>	<i>mm</i>	<i>1 bis 10</i>
	<i>Schüttgewicht</i>	<i>Kg/m³</i>	<i>8 bis 80</i>
EPS Regenerat	<i>Korngrösse</i>	<i>mm</i>	<i>0 bis 10</i>
	<i>Schüttgewicht</i>	<i>Kg/m³</i>	<i>6 bis 20</i>

Anwendung-Bereich Hohlraumdämmung, Zuschlagstoff, zur Bodenverbesserung, Leichtbeton, etc.

Einbau Je nach Anwendung kann geschäumtes Granulat oder EPS Regenerat manuell oder mechanisch angebracht werden. Gültige Anwendungsnormen, gesetzliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik sind grundsätzlich zu beachten!

Verpackung PE-Sack 50, 250 und 500 Liter.

Lagerung Vor Hitze und UV Strahlung schützen.
Unverträglichkeit gegenüber organischen Lösungsmitteln beachten.

Abfallentsorgung Abfallentsorgungsverhalten ist durch das bevollmächtigte Entsorgungssystem abgewickelt.

Zertifikate Das System für Qualität und Umweltverordnung entspricht den Anforderungen SIST EN ISO 9001 und 14001