

Korkschröt

Aus naturbelassenem Kork

Technische Daten	
Körnung	0,5 - 3,0 mm 1,0 - 2,3 mm 2,0 - 5,0 mm
Lieferform	Säcke à 400 Liter (0,5 - 3,0 mm) Säcke à 250 Liter (1,0 - 2,3 mm) Säcke à 150 Liter (2,0 - 5,0 mm)
Prüfwerte	
Brandschutzklasse	B2
Schallverbesserung	ca. 18 - 20 dB (5 cm Schütthöhe)
Spezifisches Gewicht	70 bis 75 kg/cbm (0,5 - 3,0 mm) 120 bis 130 kg/cbm (1,0 - 2,3 mm) 160 bis 180 kg/cbm (2,0 - 5,0 mm)
Temperaturbeständigkeit	bis 100°C
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mk
Entsorgung	Hausmüll

Anwendung: Ökologisches Schüttmaterial zur Schall- und Wärmedämmung. Idealer Einsatz in allen möglichen Hohlräumen wie Wand, Decke und Boden.

Bestens geeignet zur Wärmedämmung von Wänden in Ständerbauweise und Dachschrägen, sowie als wärme- und schalldämmende, nicht Druckbelastbare Schüttungen in Fußböden und Geschossdecken. Hohlräume werden lückenlos gefüllt. Zum Einblasen geeignet.