

BER Sonoplus Akustikplatte

Technische Daten:

Trägerplatte, Holzspan-Akustikplatte
Sichtseite Akustikvlies beschichtet mit
BER-Strukturlack im Farbton weiß
ähnlich RAL 9010
Lichtreflexionsgrad 89%

Sonderfarben im Farbton nach
NCS- oder RAL Farbkarte sind möglich
entspricht der Gefahrstoffverordnung
nach ETB Richtlinie E1

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1; C-s2,d0.
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-56.275.3553.
entspricht der bauaufsichtlichen Benennung
„schwer entflammbar“
Akustikplatte glimmt nicht

Plattendicke: ca. 20 mm

Gewicht: ca. 9,80 kg/m²

Plattenformat: max. 1250 x 3800 mm

Aufteilformat: wählbare Abmessungen,
werden auftragsbezogen produziert

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032
für Decken- und Wandverkleidungen
gilt nur die Ausführung Sonoplus-N
und Sonoplus-R Akustikplatten

Schallabsorptionsgrad
gemessen nach DIN EN ISO 354:2005
bewertet nach DIN EN ISO 11 654
Absorberklassen gemäß Aufstellung

BER Sonoplus-N Absorberklasse D
BER Sonoplus R Absorberklasse n.K.
BER Sonoplus T Absorberklasse C
BER Sonoplus M Absorberklasse D

