

Produkt datablad

hz akustikpuds 03

Materialebasis:

Brugsklar, cellulose fiber baseret akustikpuds

Farve:

Standard meget hvid, og kan tones i de fleste NCS og RAL farver.

Emballagestørrelse:

15 kg spand

Forbrug:

3,0 - 5,0 kg/m²

MAL-kode (1993):

00 - 1

VOC indehold:

EU-VOC niveau: kategori A/a/wb 30 g/l (2010) Dette produkt indeholder max 30 g/l VOC.

Brandklasse:

A2 - s1, d0 ved færdigt system på hz akustikplade 005, 007, 009 og 011

B - s1, d0 ved færdigt system på hz akustikplade 015

pH-værdi

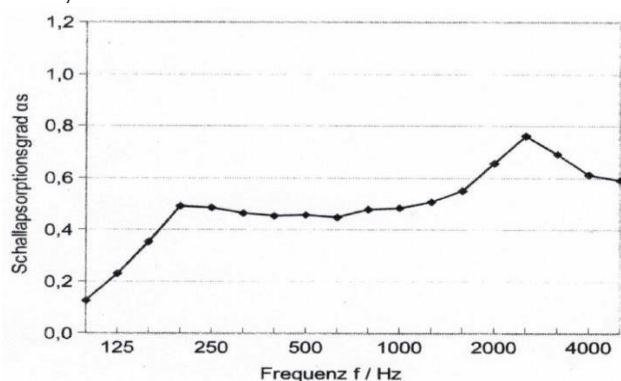
Ca. 9,0 - 10,0 ved 20 grader

Opbevaring:

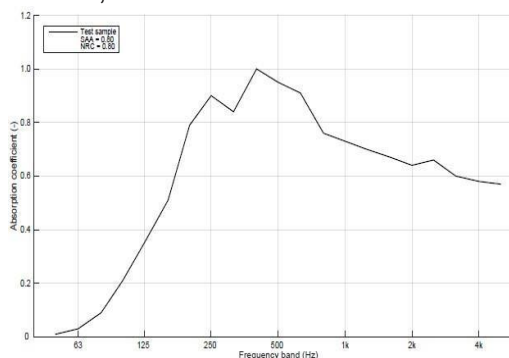
Tåler ikke frost. Opbevares ved minimum +5 °C og max 30 °C, og beskyttet mod direkte sol. Holdbar i minimum 12 måneder ved tæt, lukket original emballage.

Lydmåling:

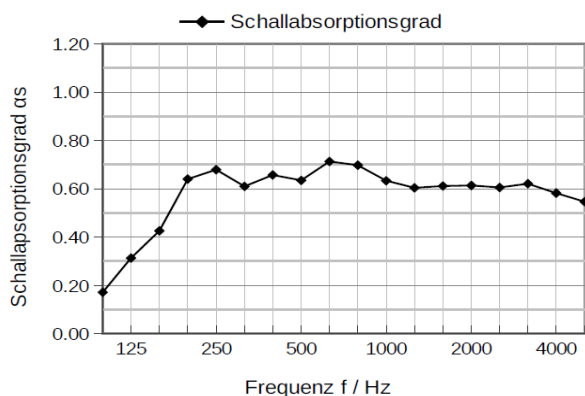
akustikplade 015
aw 0,5



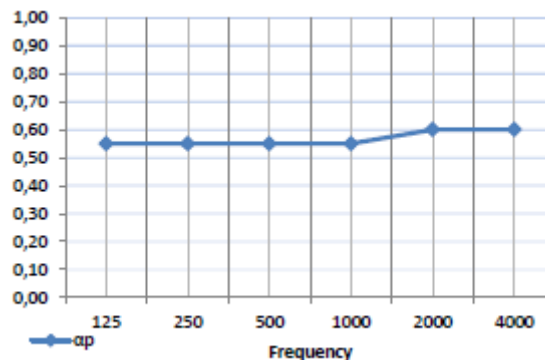
akustikplade 005
NRC 0,8



akustikplade 011
aw 0,65



Knauf Thermoboard Plus
aw 0,55



Udførelse: hz akustikpuds 03 kan udføres af installatører med en kort introduktion. hz akustikpuds 03 kan bruges på flere underlag, forhør nærmere. Pudsens påføres maskinelt med sprøjteudstyr. Spørg hz acoustic. Læs leverandør instruktioner.

Bearbejdnings- (åbningstid):

4-5 timer pr. m².

Forhold på pladsen:

Temperatur ved påføring og tørring skal ligge mellem 20- og 30 grader celsius.
Fugten må ikke overstige 60% RF grundet tørring.
Brug affugter eller god tør ventilation til tørring, da normal tørretid er 2-3 dage.

Tørretid:

Ca. 2-3 dage ved 20 grader celsius og max 60% RF.

Henvisninger:

Information om sikkerhed ved transport, oplagring, håndtering og bortskaffelse fremgår af sikkerhedsdatabladet for produktet. De foranstående angivelser, herunder særlig forslag til forarbejdning og anvendelse af vores produkt, beror på vores kendskab og erfaring i normalt tilfælde og forudsætter at produkterne lagres og anvendes korrekt. På grund af forskellige materialer, underlag og afvigende arbejdsbetingelser kan der ikke gives generel garanti for udfaldet eller vedhæftning. Det påhviler til enhver tid anvenderen af produkterne at efterprøve om de er egnede til det aktuelle formål.