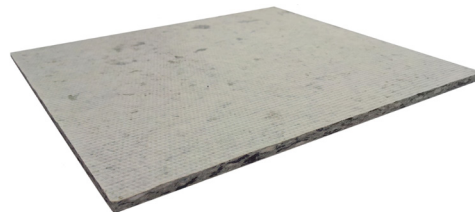


Glasfiberunderlag

Anvendelse

Glasfiberunderlag bruges som et strukturelt element i det tørre gulvvarmesystem. Anvendelse af underlaget forstærker gulvet bæreevne. Underlaget placeres ovenpå fiberpladerne som et element i det flydende gulv eller, om nødvendigt, med fuldt limet overflade. Underlaget er kendetegnet ved høj trykstyrke og gode akustiske parametre og sikrer samtidig en høj varme permeabilitet. Hovedanvendelse: gulv dækket med tæppe, PVC eller gummi, trægulve (planker, parket, osv ..), keramiske fliser eller natursten



Teknisk data

- Fremstillet af Cellulosefibre og miljøvenligt affaldsmateriale reguleret til 90%
- Vægt [kg / m²]: 2,80
- Varmeledningsevne λ i henhold til DIN EN 12667 [W / m * K]: 0,0954
- Termisk modstand R i henhold til DIN EN 12667 [m² * K / W]: 0042
- Varme permeabilitetskoefficienten U i henhold til DIN EN 12667 [W / m² * K]: 23,81
- Trykstyrke i henhold til DIN EN 826 (trykspænding ved 10% kompression) [kN / m]: 590
- Lyddæmpning i bulk i henhold til DIN EN ISO 140-8 (uden belægning på overfladen, løst anbragt) [dB]: 13
- Vanddamp diffusion strømtæthed WDD (DIN 52615) [g / m * d]: 21,20
- Brand klassificering jf. EN 13501-1: E

Varenummer	Beskrivelse	Dimension	Antal pr. pakke
33 9202 632	Glasfiberunderlag	1200x600x4 mm	200 stk