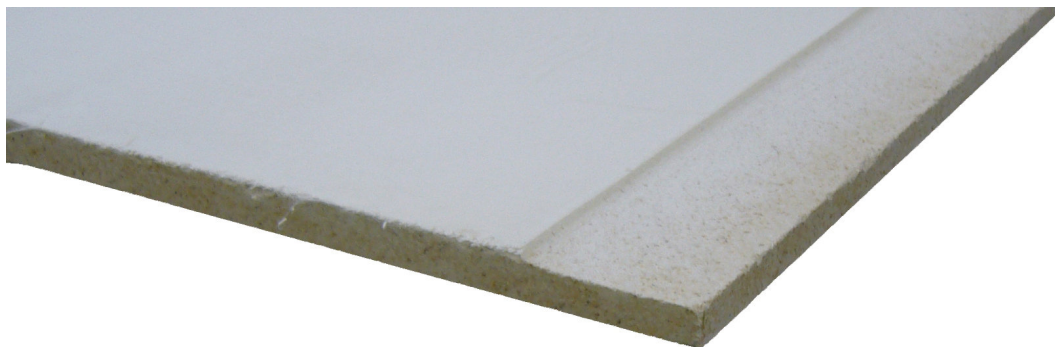


JABO

MULTI-SKIVA



MULTI Skiva har genomgått Brandtest, Mögeltest och Ånggenomgångsmotståndstest hos SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut i Borås. Skivan är testad med högsta betyg, ingen som helst mögelpåväxt uppstod. Skivan har dessutom omväxlande utsatts för fukt och kyla för att kontrollera formstabiliteten. Skivan varken sprack, separerade eller visade mätbara måttförändringar. Skivan består av magnesiumoxid och är armerad med 3 lager glasfiberväv för högre hållfasthet.

Passar i alla krävande miljöer:

- Offentliga lokaler. (Skolor, restauranger, sjukhus osv. ...)
- Bakgrundsvägg för kakel i alla former av våtutrymmen (badrum, duschrum och toalettlokaler).
- Fasadsystem för utomhusbruk, att måla eller putsa på.
- Obrännbar skiva, brandklass A1.

MULTI Skivan är oorganisk, slagtålig, miljövänlig och passar därmed de flesta behov.

Bearbetning görs enkelt med handsåg, sticksåg, kniv eller borr.

Skivans häftförmåga passar väl till kakelfix, tapetlim, gummiduk, färg eller lättputs.

Långsidorna är fasade för att enkelt applicera olika tätningssystem och spackel.

Förvaring:

Skivorna skall förvaras plant och torrt. Inomhus eller täckta utomhus.

Var noga med att skivorna är torra när de behandlas och monteras.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut:

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Mögeltest | Ingen påväxt | (metod: SP no. 2899) | Beteckning: P806272 |
| Ånggenomgångsmotstånd, Z, s/m | 7,2*10 ³ | (metod: SP enl. EN ISO 12572:2001) | Beteckning: P806243 |
| Brandtest | Klassifikation | (metod: SP enl. EN ISO 1182:2002) | Beteckning: P901234 |
| | A1 | EN ISO 1716 | |
| Brandtest väggsektion (ej bärande vägg) | Klassifikation | (metod: SP enl. EN ISO 1363-1:1999) | Beteckning: P905990 |
| | EI45, E60 | EN ISO 1364-1:1999 | |
| | | EN ISO 1363-2:1999 | |

SPECIFIKATIONER

Standardmått:

Längd: 900 x 2500 mm

Tjocklek: 12 mm med fasad kant

Vikt: 26,2 kg / skiva

Övrigt:

| | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|------|
| Dragbrottsgräns, MPa | 5,4 | Densitet, t/m ³ | 0,93 |
| Böjstyrka, MPa | 15,8 | Asbestinnehåll | Nej |
| Vattenupptag % | 26,8 | Silikater | Nej |
| Slagstyrka KJ/m ² | 5,1 | (standardkrav: >1,9) | |

Montering:

12 x 900 x 2500 mm

| | | |
|---|--------|--|
| Underliggande träreglar skall ha ett cc mått om max | 450 mm | Inomhus rekommenderar vi att skivan monteras |
| Skruvavstånd efter ytterkanter | 150 mm | med gipsskruv, utomhus rekommenderar vi |
| Skruvavstånd mittplacerad regel | 200 mm | rostfri montageskruv. |

Vad det gäller övrig montering av skivan och tätskick i våtrum och bestämmelser kring detta hänvisar vi till www.bkr.se.

Har du ytterligare frågor kring montering, tätskikt osv, prata med din lokala bygghandel.

Hantering och lagring:

Instruktioner för hantering och maskinbearbetning:

- Arbeta i väl ventilerat utrymme.
- Vid höga dammkoncentrationer använd andningsskydd (Dammfilter P2)
- Personer med känsliga slemhinnor bör använda andningsskydd (Dammfilter P2)
- Sug upp damm med dammsugare eller blöt med vatten innan dammet sopas upp.

Produkten är inte klassificerad som farlig:

Under maskinbearbetning av produkten skall dammnivån hållas under det hygieniska gränsvärdet.

- Inandning av stor mängd damm från produkten kan försaka irritation och skador i luftvägar och lungor.
- Damm i ögonen kan ge irritation eller inflammation.
- Långvarig hudkontakt kan leda till irritation hos känsliga personer.

Första hjälpen:

Inandning av damm: Frisk luft.

Förtäring: Drick vatten.

Vid damm i ögonen: Gnugga ej ögonen, skölj med vatten

AMERIKANSKA TESTER ÖVERSATTA TILL SVENSKA:

MULTI SKIVA UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR INTERNATIONELL STANDARD.

The American National Standard Institute's (ANSI) specifikationer för installation av kakel A 108, A118, A136.1

ASTM International ASTM E-84 och ASTM -D1037-99.

The Specifications for Ceramic Tile (A131.7). Tile Council of North America (TCA) 2005 Handbook for Ceramic Tile Installation

MILJÖVÄNLIG.

Globalt är byggsektorn vår största industri. Tyvärr också den verksamhet som bidrar mest till ett tilltagande problem, växthuseffekten.

MULTI Skivans miljöfördelar:

Reducerar utsläppet av "växthus" gaser med 50% jämfört med dagens byggskivor. MULTI Skivan är uppbyggd av biprodukter från Industri samt återvinningsmaterial.

MÖGEL OCH MJÖLDAGG.

MULTI Skivan kommer aldrig att mögla.

Resistent mot svampväxt enligt ASTM G 21 och innehåller därmed inga ämnen som kan "nära" svampväxt.

NEDISNING.

MULTI Skivan klarar växlande töväder/nedisning.

LJUDISOLERING.

MULTI Skivan tar upp mellan 50-60 dB

TERMISK ISOLERING.

MULTI Skivan har låg ledningsförmåga. Värme liksom kyla leds sakta genom skivan och håller därmed nere energiförluster.

SKADEINSEKTER.

MULTI Skivan är motståndskraftig mot insekter och skadedjur.

SLAGTÄLIG.

MULTI Skivan har utmärkt förmåga att klara yttre våld.

MONTERING.

MULTI Skivan sågas enkelt med vanlig fogsvans.

Då glasfiber endast finns som förstärkande väv förkommer inga lösa fibrer inblandat i skivan.

VATTEN OCH FUKTPÅSLAG.

MULTI Skivan kan utsättas för vatten och vattenånga utan att förstöras. Skivan varken vrider sig, ruttnar, separerar eller löser upp sig då den utsätts för vatten.

BRANDSÄKERHET.

Icke Brännbar.

Skivan är godkänd enligt ASTM E-119 ; ASTM E-84 . Designad för brandvägg. Har testats mot brand och klarar minst 2 tim. enligt BS 476 part 22. Smältpunkt: 2827 +/- 30 gr. C