



Asfaltboard

upprättad/rev. 2016-01-13

sida 1 (2)

Leverantör

Ljungberg Fritzoë AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm

Tel: 0155-26 78 10
info@ljungbergfritzoë.se
www.ljungbergfritzoë.se



Produktnamn

Asfaltboard

Produktbeskrivning

Asfaltboard tillverkas genom en miljövänlig process där flis från sågverk mals ned till en fin massa. Massan tillförs sedan stora mängder vatten innan den pressas samman under hög värme till en porös träfiberskiva. Fibrerna binds samman med lignin som är träets eget naturliga lim (bindemedel). Skivan är en ren träprodukt, impregnerad med asfalt för att öka fuktmotståndet. Asfaltboard är diffusionsöppen och impregneringen ökar förutom fuktmotståndet även skivans motståndskraft mot mögel, röta och skadedjursangrepp.

Skivan levereras med skarp kant på alla fyra sidor.

Densiteten är c:a 235 kg/m³.

Skivan uppfyller gällande standard (EN 13986) mot formaldehyd emission (E1).

Användningsområde

Asfaltboard är en fuktstabil skiva och används främst som vindspärr i ytterväggar, såväl vid nybyggnation som vid renovering. Lämpligen placeras skivan på väggens kalla sida och bidrar då till att skydda byggnaden mot fukt, drag och kyla.

Skivan kan även användas till utvändiga anslagstavlor och dylikt.

Monteringsanvisning

Skivorna skall vara torra vid montering och bör vara konditionerade (acklimatiserade) till samma fuktighet där de skall sitta permanent.

Vid montering skall skivans alla kanter understödjas av regel, minst 20 mm in på skivan. Skivorna skall monteras med 2-3 mm mellanrum. Bakomliggande regelverk skall ha ett maximalt regelavstånd på c/c 600 mm. Till infästning används lämpligen pappspik 2,8x45 mm som spikas med centrumavstånd c/c 100 mm vid skivkanterna och c/c 250 mm vid skivans mittregel. Spikar skall fästas så att huvudet ligger plant med skivans yta.



Asfaltboard

upprättad/rev. 2016-01-13

sida 2 (2)

Som alternativ till pappspik kan korrosionsskyddande klammer användas.

För att uppnå god lufttätethet skall alla skivskarvar klämmas med läkt (lämpligen 22x45 mm). Som extra säkerhet kan även skarvar tejpas (med diffusionsöppen tejp) innan läkten spikas på.

Vid genomföringar (rör- och dylikt) skall det finnas bakomliggande regelstomme runt hålet och skivan spikas c/c 100 mm omkring varje genomföring. Därefter tätas genomföringen med tejp innan läkt spikas på.

Runt dörrar/fönster sker montering efter samma princip som vid genomföringar.

Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Det går även bra med utomhuslagring, men skivan/-orna måste vara täckta av plast eller presenning så att de skyddas mot regn/snö och solljus. Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

Tillgängliga Format/Tjocklek/Antal per paket

2440x1200x12 mm	- 95 st/pkt
2740x1200x12 mm	- 50 st/pkt

Andra format kan offereras på begäran.

Toleranser

Tjocklek: +/- 1,2 mm
Längd: +/- 2 mm/m (max +/- 5 mm)
Bredd: +/- 2 mm/m (max +/- 5 mm)
Vinkelräthet: +/- 2 mm/m

Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som deponi och innehåller inget miljöfarligt avfall. Plast- och pappersemballage kan återvinnas.