

1 sept

2023

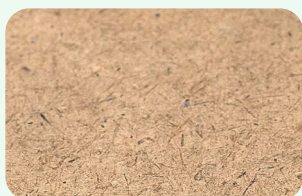
Produktblad

# Emballageboard



Gröning Board  
Vallavägen 12  
791 42 FALUN  
023-194 70  
[info@groningboard.se](mailto:info@groningboard.se)  
[order@groningboard.se](mailto:order@groningboard.se)

**GRÖNING  
BOARD**



kg/m<sup>3</sup>  
Densitet  
**940**

mm  
Tjocklek  
**3**

Tillsatser  
**Utan lim**

## Produktbeskrivning

Hård board eller träfiberskivor består av träfibrer som frilagts industriellt och som formas till en skiva i en våt process. De våta fibrerna filtas ihop och binds ytterligare samman genom att de naturliga fiberbindningarna i trä (lignin) återbildas då skivan varmpressas. Genom att variera presstrycket får man olika typer av träfiberskivor. I regel behövs inga tillsatser av lim vid tillverkning av konventionella träfiberskivor varför de kan anses som extra allergivänliga då formaldehydhalten är minimal (samma andel som i naturligt trämaterial). Den färdiga skivan har en slät framsida och enpräglad baksida (viramönstrad). Hård board har god hållfasthet, kan målas och är lättbearbetad. Skivorna innehåller varken hälso- eller miljöskadliga ämnen. Oljehärdade skivor är vanlig hård board som under tillverkningens förlopp impregnerats med torkande oljor. Skivan är därför vattenavstötande och uppvisar högre fuktbeständighet än standardskivan. Även hållfastheten är bättre. Oljehärdad board används t ex som takboard i byggnader och som skyddsmaterial. Densiteten är c:a 940 kg/m<sup>3</sup> för standardskiva och c:a 1000 kg/m<sup>3</sup> för oljehärdad. Oljehärdad board betecknas HB.H enligt standarden. Skivan uppfyller gällande standard mot formaldehyd emission.

## Användningsområde

Emballageboard för användning som tex pallock, mellanlägg, etc.

## Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som trä och innehåller inget miljöfarligt avfall.

Plast- och pappersemballage kan återvinnas.



# Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring rekommenderas ej, men om så blir fallet måste skivan/-orna täckas över med presenning så att de skyddas mot regn/snö och solljus (endast korttidslagring, sörj för god ventilation för att undvika kondensbildning!). Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

Trä är ett levande material och vid stora svängningar i temperaturer och luftfuktighet kan det uppstå spänningar i skivan. Detta brukar normalt gå tillbaka när skivan har acklimatiserat sig.

# Format

B x H (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/Paket
745x1145 Emballageboard, 2 kap hörn	3	300
800x1200 Emballageboard	3	300
800x1200 Emballageboard	3	250
600x800 Emballageboard	3	500
745x1145 Emballageboard, 2 kap hörn	3	250
545x745 Emballageboard, 1 kap hörn	3	500
1000x1200 Emballageboard	3	250

