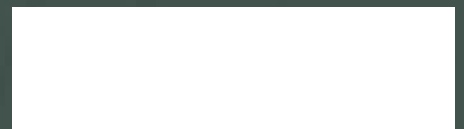


Produktblad

Limfog Gran

Ljungberg Fritzo AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm
Telefonnummer: 0155-26 78 10
info@ljungbergfritzo.se
www.ljungbergfritzo.se



Limfog Gran

Produktbeskrivning

Limfog Gran är en massiv skiva som består av sammanlimmade hela granstavar, även kallat stavlimmad gran. Råvaran har sitt ursprung i Sverige och/eller Finland.

Framsidan får innehålla alla typer av friska kvistar i obegränsat antal. Fastsittande svarta kvistar med en max diameter av c:a 15 mm. Märgprickar och en mindre mängd fastsittande märg är tillåten, max c:a 300 mm längd. Baksidan är av lägre kvalitet (mindre kådlåpor kan förekomma).

Skivorna är putsade i tre steg med slutkorn 120 och har en stavbredd på 40-50 mm, samt med hyvlade eller finsågade raka kanter.

De levereras enstycksfolierade och uppmärkta med EAN-kod (streckkod).

Limmet är av typ vattenfast, väderbeständigt melaminlim (D3) för invändigt bruk.

Fuktkvot vid leverans är 10-14 %.

Densiteten är c:a 470 kg/m³.

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

Användningsområde

Limfog Gran är den idealiska skivan för hemmasnickaren, endast fantasin sätter gränser. Skivan kan användas till olika möbelsnickerier och inredningar, exempelvis hyllor, skåp, bord, stolar, garderobsdörrar, fönsterbänkar, sängar, kistor mm.





Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring är ej lämplig! Skivan/-orna skall vara inplastade och ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra. Trä är ett levande material och vid stora svängningar i temperatur och luftfuktighet kan det uppstå en liten ”kupning” i skivan. Detta brukar normalt gå tillbaka när skivan har acklimatiserat sig.

Avfallshantering

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



Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/paket
2400 x200	18	250
2400x300	18	200
2400x400	18	150
2400x600	18	100
1500x200	18	250
1500x300	18	200
1500x400	18	150
1500x600	18	100

Toleranser

Tjocklek: +/- 0,3 mm
Längd: +3/-0 mm
Bredd: +3/-0 mm
Vinkelräthet: +/- 3 mm/m

