



Slitskyddsplywood Vira

upprättad/rev. 2018-05-21

sida 1 (3)

Leverantör

Ljungberg Fritzoë AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm

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



Produktnamn

Slitskyddsplywood Vira

Produktbeskrivning

Slitskyddsplywood Vira tillverkas av korsvis limmade björkfanér som belagts med en mörkbrun fenolfilm (120 g/m²), där framsidan präglats med ett Vira mönster och baksidan är en vanlig slät film. Filmbelagningen sker under mycket högt tryck och hög värme.

Skivan är WBP-limmad och dess kanter är kantförseglade med en vattenfast brun färg (akryl).

Genom filmbeläggning förbättras skivans motståndskraft mot mekanisk åverkan, fukt, vatten samt stora temperatur- och fuktväxlingar. Dock gäller detta endast skivans fram- och baksida. Kanterna är fortfarande sårbara och det är viktigt att säkerställa att de skyddas mot vatteninträngning genom målning (med utomhusbeständig färg). Även skruvskallar och dylikt bör förseglas (målas).

Densiteten är 640-700 kg/m³.

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

Användningsområde

Slitskyddsplywood Vira är en slitagetålig golvskena med viramönster som med fördel används till golv inom bil- och transportindustrin; till exempel släpvagnar, trailers, skåpbilar, hästboxar, containers, lastutrymmen, mm. Andra användningsområden kan vara till byggnadsställningar, arbetsplattformar och entresolgov.

Skivan är ett perfekt val i sammanhang där det ställs krav på en halkfri friktionsyta med ett dekorativt utseende.

Kom ihåg att försegla råa kanter/snittytor med vattenfast färg för att förhindra fuktupptagning i skivan.

Direkt exponering i starkt solljus kan medföra att skivan ändrar färg och åldras snabbare.



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, sörg för god ventilation för att undvika kondensbildning). Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

OBS! Om skivorna ligger obandade (dvs utan emballage och kantband) skall de endast förflyttas manuellt. Vid mekanisk förflyttning finns en stor risk att bunten "kalvar" eftersom den filmbelagda plywoodens yta är hal.

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

Tillgängliga Format/Tjocklek/Antal per paket

1250x2500x6,5 mm	- 62 st/pkt
1525x3050x6,5 mm	- 62 st/pkt
1250x2500x9,0 mm	- 44 st/pkt
1525x3050x9,0 mm	- 44 st/pkt
1250x2500x12 mm	- 33 st/pkt
1525x3050x12 mm	- 33 st/pkt
1880x4000x12 mm	- 33 st/pkt
1250x2500x15 mm	- 26 st/pkt
1525x3050x15 mm	- 26 st/pkt
1250x2500x18 mm	- 22 st/pkt
1525x3050x18 mm	- 22 st/pkt
1250x2500x21 mm	- 19 st/pkt
1525x3050x21 mm	- 19 st/pkt
1250x2500x24 mm	- 16 st/pkt
1525x3050x24 mm	- 16 st/pkt
1250x2500x27 mm	- 14 st/pkt
1525x3050x27 mm	- 14 st/pkt
1250x2500x30 mm	- 12 st/pkt
1525x3050x30mm	- 12 st/pkt

Första måttet anger ytfanerets fiberriktning!

Andra tjocklekar och format kan offereras på begäran.



Toleranser

Tjocklek:	6,5 mm: +0,4/-0,6 mm
	9,0 mm: +0,5/-0,7 mm
	12 mm: + 0,6/- 0,8 mm
	15 mm: + 0,6/- 0,8 mm
	18 mm: + 0,7/- 0,9 mm
	21 mm: + 0,8/- 1,0 mm
	24 mm: + 0,8/- 1,5 mm
	27 mm: + 0,8/- 1,8 mm
	30 mm: + 0,8/-2,0 mm
Längd:	+/- 3,5 mm
Bredd:	+/- 5,0 mm
Vinkelräthet:	+/- 2 mm/m

Avfallshantering

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