

Produktblad

Slitskyddsplywood Vira

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



**LJUNGBERG
FRITZOE**

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. Filmbeläggningen 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 skall 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 entresolgolv.

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, se 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.

Avfallshantering

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

<i>Format (mm)</i>	<i>Tjocklek (mm)</i>	<i>Antal/paket</i>
1250x2500	6,5	62
1525x3050	6,5	62
1250x2500	9	44
1525x3050	9	44
1250x2500	12	33
1525x3050	12	33
1880x4000	12	33
1250x2500	15	26
1525x3050	15	26
1250x2500	18	22



Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/paket
1525x3050	18	22
1250x2500	21	19
1525x3050	21	19
1250x2500	24	16
1525x3050	24	16
1250x2500	27	14
1525x3050	27	14
1250x2500	30	12
1525x3050	30	12

Andra tjocklekar och format kan offereras på begäran.

Toleranser

Tjocklek:	6,5 mm:	+0,4/- 0,6 mm
	9 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/-2,0 mm
	27 mm:	+0,8/-1,8 mm
	30 mm:	+0,8/-2,0 mm

Längd:	+/-3 mm
Bredd:	+/-2 mm
Vinkelräthet:	+/-1 mm/m

