

PRODUKTBLAD

# SLITSKYDDSPLYWOOD VIRA

Ljungberg Fritzo AB  
Industrigatan 7  
641 34 Katrineholm  
Telefonnummer: 0155-26 78 10  
[info@ljungbergfritzo.se](mailto:info@ljungbergfritzo.se)  
[www.ljungbergfritzo.se](http://www.ljungbergfritzo.se)

**LJUNGBERG**  
**FRITZOE**

# SLITSKYDDSPLYWOOD VIRA

## PRODUKTBESKRIVNING

Slitskyddsplywood Vira tillverkas av korsvis limmade björkfanér som belagts med en mörkbrun fenolfilm (120 g/m<sup>2</sup>), 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/m<sup>3</sup>.

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

Certifiering: 100% PEFC



## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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, arbetsplattformer och entresolgolv.

Skivan är ett perfekt val i sammanhang där det ställs krav på en halkfri friktionsyta med ett dekorativt utseende. Kom ihåg att förseгла råa kanter/snittytter 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, sörj för god ventilation för att undvika kondensbildning!). Skivorna 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 buntens "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 deponi och innehåller inget miljöfarligt avfall. Plast- och pappersemballage kan återvinnas.



TJOCKLEK (mm)	LÄNGD	BREDD	ANTAL/PALL	ANTAL PLY
6,5	1250	2500	90	5
6,5	1525	3050	90	5
9,0	1250	2500	65	7
9,0	1525	3050	65	7
12,0	1250	2500	50	7
12,0	1525	3050	50	7
12,0	1880	4000	33	7
15,0	1250	2500	40	11
15,0	1525	3050	40	11
18,0	1250	2500	35	13
18,0	1525	3050	35	13
21,0	1250	2500	30	15
21,0	1525	3050	30	15
24,0	1250	2500	25	17
24,0	1525	3050	25	17
27,0	1250	2500	22	19
27,0	1525	3050	22	19
30,0	1250	2500	20	21
30,0	1525	3050	20	21

## TOLERANSER

### TJOCKLEK:

6,5 mm: +/- 0,4 mm  
9 mm: + 0,5 / -0,2 mm  
12 mm: +/- 0,5 mm  
15 mm: + 0,3 / - 0,7 mm  
18 mm: + 0,1 / - 0,9 mm  
21 mm: + 0 / - 1,0 mm  
24 mm: +0/-1,1 mm  
27 mm: +0/-1,2 mm  
30 mm: +0/-1,3 mm

### LÄNGD OCH BREDD :

1000-2000mm: +/- 2 mm  
>2000mm: +/- 3 mm

### VINKELRÄTHET:

+/- 1 mm/m

