



## Slitskyddsplywood Hexa

upprättad/rev. 2014-02-13

sida 1 (2)

### Leverantör

Ljungberg Fritzoe AB  
Hospitalsgatan 26  
611 32 Nyköping

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

### Produktnamn

Slitskyddsplywood Hexa



### Produktbeskrivning

Slitskyddsplywood Hexa tillverkas av en råskiva i hårdträfaner (björk/al) som belagts med en mörkbrun fenolfilm (120 g/m<sup>2</sup>), där framsidan präglats med ett Hexa (sexkants-) 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 vatteninträning genom målning (med akrylfärg). Även skruvskallar och dylikt bör förseglas (målas).

Densiteten är 680-760 kg/m<sup>3</sup>.

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

### Användningsområde

Slitskyddsplywood Hexa är en slitagetålig golvskena med sexkantsmönster 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/snittytter med vattenfast färg (akryl) för att förhindra fuktupptagning i skivan.

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



## Slitskyddsplywood Hexa

upprättad/rev. 2014-02-13

sida 2 (2)

### 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, söj 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	- 90 st/pkt
1250x2500x9,0 mm	- 65 st/pkt
1250x2500x12 mm	- 50 st/pkt
1500x3000x12 mm	- 50 st/pkt
1250x2500x18 mm	- 35 st/pkt
1250x2500x21 mm	- 30 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
	18 mm: + 0,7/- 0,9 mm
	21 mm: + 0,8/- 1,0 mm
Längd:	+/- 3,5 mm
Bredd:	+/- 3,5 mm
Vinkelräthet:	+/- 2 mm/m

### Avfallshantering

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