

# SLITSKYDDSPLYWOOD

SLITTÅLIG SKIVA FÖR SLÄPVAGNAR OCH OLIKA ÄNDAMÅL

**BOA**

SKIVOR TILL BYGGET

# SLITSKYDDSPLYWOOD

## BOA SLITSKYDDSPLYWOOD VIRAFILM

Slitskyddsplywood med kärna i björk, WBP-limmad

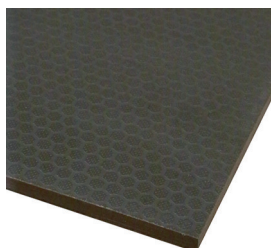


Slitskyddsplywood Vira

Format mm	Tjocklek mm
2500 x 1250	6
3050 x 1525	6
2500 x 1250	9
2500 x 1250	12
2700 x 1525	12
3050 x 1525	12
3200 x 1850	12
3850 x 2150	12
3050 x 1525	15
2500 x 1250	18
3050 x 1525	18
2500 x 1250	21
3050 x 1525	21
3050 x 1525	24

## BOA SLITSKYDDSPLYWOOD HEXAFILM

Slitskyddsplywood med kärna i björk, WBP-limmad



Slitskyddsplywood hexa

Format mm	Tjocklek mm
2500 x 1250	12
3000 x 1500	12

**Material:** Plywood med kärna helt i björk.

Tillverkad av flera fanerskikt som sammanlimmats korsvis med ett vattenresistent och kokfast fenolhartslim.

Skivornas yta är belagd med en slitstark fenolfilm med ett viramönster alternativt hexamönster.

Baksidan är belagd med en slät fenolfilm. Normalt används film med en vikt av 120g/m<sup>2</sup>, skivornas kanter skyddas med akrylfärg för att motverka fuktabsorbering.

**Användningsområde:** Slitskyddsplywood är idealisk för applikationer som kräver mycket slittåliga och grövre ytor:

- Transport industri: fordonsgolv (släpvagnar, lastbilar, lastbilar, bussar, lastbilar etc.), järnvägsvagnar, fartygsramper, transport plattformar etc.
- Byggnader: lager- och fabriksgolv, lastkajer, gångbroar, bryggor, parkeringsplatser, lagerhyllor, byggnadsställningar etc.

**Viktiga fördelar:**

- Slitstark och väderbeständig yta
- Lätt och formstabil
- Stark och styv
- Motståndskraftig mot stötar
- Lätt att bearbeta och fästa med vanliga träbearbetningsverktyg
- Lätt att rengöra
- Väderbeständig och kokfast limning

**Hållbarhet:** Bra val ur miljö- och hälsoperspektiv.

De här produkterna omfattas av våra piktogram för spårbarhetsmärkning och miljömärkning.

Det betyder att produkterna är spårbarhetscertifierade för hållbara skogsbruk och finns med i en eller flera av miljödataserna BASTA, SundaHus och Byggvarubedömningen. Fråga oss så berättar vi vilken produkt som har respektive certifiering.

Läs mer om våra piktogram på [www.boandren.se](http://www.boandren.se).



SPÅRBARHETSMÄRKNING



MILJÖMÄRKNING

Det är konstruktörens ansvar att säkerställa att produktens egenskaper, så som de anges i prestandadeklaration, är erforderliga för den aktuella användningen och dess samverkan med övriga produkter i konstruktionen

[www.boandren.se](http://www.boandren.se) - [info@boandren.se](mailto:info@boandren.se)

# BOA

SKIVOR TILL BYGGET