

September 2023

## Produktblad Sveform

### Produktbeskrivning

Sveform är en konstruktionsklassad formskiva tillverkad av en fukttrög spånskiva med vattenfast ytbehandling. Skivan är behandlad med en UV-lack för att ge en slät gjutning och släppa lätt från betongen. Sveform har förseglade kanter.

### Användningsområde

Sveform används till formgjutning och kan återanvändas 1-3 gånger beroende på hur skonsamt den hanteras.

Skivan kan även användas som emballage, avskärmning eller som skyddande beklädnad inomhus till väggar i lantbruksbyggnader, garage och fordon.

### Montering och försegling

Montera Sveform med ett stabilt och dimensionerat regelverk så att skivornas form bibehålls vid gjutningen. Om skivan kapas eller bearbetas så ny snittyta uppkommer ska den förseglas med utomhusbeständig akrylfärg som förhindrar att fukt tränger in i skivan. Detsamma gäller även alla infästningar och eventuella skador som uppstått vid montering.

### Lagring och hantering

Förvara Sveform på plant underlag i torr inomhusmiljö, varmt eller kallt. Vi rekommenderar inte förvaring utomhus. Om så ändå krävs under kort tid ska skivorna skyddas mot nederbörd och UV-strålning. Det är då viktigt med god ventilation, även mellan skivorna.

Viktigt! Tänk på att ha skivorna bandade vid förflyttning eftersom skivornas hala yta gör att travade skivor kan kana iväg.

### Acklimatisering

Trä påverkas av temperatur och luftfuktighet vilket kan leda till spänningar i skivan som gör att skivan slår sig. När skivan acklimatiserats återgår skivan till sin ursprungliga form.

### Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som vanligt trä och innehåller inget miljöfarligt avfall.

Avfallskod: 030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

## Egenskaper

### Densitet

Densitet c:a 670 kg/m<sup>3</sup>.

### Mått och Toleranser

Tjocklek:	12 mm (+/- 0,3 mm)
Längd:	2500 mm (+/- 5 mm)
Bredd:	598 mm och 1200 mm (+/- 5 mm)
Vinkelräthet:	+/- 1,5 mm/m

### Prestanda

Böjhållfasthet	18 Mpa
Böjstyvhet (elasticitetsmodul)	2550 Mpa
Tvärdragshållfasthet	0,45%
Svällning	max 13%
Pentaklorfenolhalt	<5 ppm
Hållbarhet	Användarklass 3 (utomhus)
Utdragsbärförmåga skruv, kortvarig last	124 kg
Tvärkraftbärförmåga skruv, kortvarig last	258 kg

### Formaldehydemission

Sveform uppfyller gällande standard EN 13986

Emissionsklass: E1

### Certifiering

FSC

### Ursprungsland

Sverige

## Miljöbedömningar

BASTA, Byggvarubedömningen.

## Sortiment

### Format och antal per paket

12x2500x598 mm	- 66 st/pkt
12x2500x1200 mm	- 66 st/pkt