

Woodsafe® PRO™, Woodsafe Exterior WFX™

Detta faktablad omfattas av Woodsafes allmänna bestämmelser och relevant appendix/ar för företagets certifiering enligt Europa kommissionens byggproduktförordning CPR 305/2011, harmoniserad produktstandard EN13986:2004+A1:2015, EN14915:2013 samt nationell bygglagstiftning enligt Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900 med flera.

Reviderad: 2017-01-01. (V1-2017)
Sidan 1 av 3

INFORMATION MILJÖ & RESURS

MILJÖ OCH RESURSFÖRBRUKNING

Redovisning av energiförbrukning Woodsafe® PRO™ & Woodsafe® WFX™

Detta är Woodsafe	Woodsafe PRO™ och Woodsafe WFX™ är en brandimpregnering process som förbättrar träets naturliga egenskaper mot brand och brand av träets egen förmåga. Det är viktigt att känna till att förädlad produkt skall hanteras mer varsamt än vanlig obehandlad träprodukt. Brandskyddsmedlet transporteras från USA via båt till Göteborg, därefter med lastbil till Västerås.
Miljöledningssystem.	ISO 14001:2004 (Cert.nr 5829M)
Avfallskod.	170201.
Avfallshantering.	Läs separat faktablad.
WOODSAFE® PRO. REACH SVHC (Substances of Very High Concern) på kandidatlistan.	Woodsafe® PRO™ behandlad träprodukt omfattas inte av tillståndsplikt, märkningsplikt eller andra restriktioner såsom färdig slutprodukt, det vill säga, produkt som placeras på marknaden av Woodsafe Timber Protection AB utan restriktioner. Förädlingsprocessen av trä innebär dock att >0,1 viktprocent av något ämne (borsyra) ingår i den senaste versionen av den så kallade Kandidatlistan till REACH (EG 1907/2006) som publicerades av ECHA (Europeiska kemikaliemyndigheten) 24 Juni 2013. <ul style="list-style-type: none">• Woodsafe förädlingsprocess av trä och plywood innebär således att färdig slutprodukt innehåller mer än >0,1 viktprocent av borsyra.• Woodsafe färdig produkt innehåller således <5,5 viktprocent borsyra i färdig slutprodukt, därmed omfattas inte färdig slutprodukt av märkningsplikt, restriktioner för användande eller restriktioner för avfallshantering. Som tillverkare är Woodsafe Timber Protection AB enligt REACH (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006) skyldig att föra information från tillverkare nedåt i distributionskedjan till er som nedströmsanvändare. Skicka mail till helpdesk@woodsafese.se eller ring till Thomas Bengtsson, REACH-samordnare för Woodsafe Timber Protection AB, telefonnummer: 021-14 72 73. Kandidatlistan kommer regelbundet att uppdateras med nya ämnen. Vi bevakar detta löpande. Vi kommer givetvis att informera er om något av de nya ämnena som framöver läggs till Kandidatlistan återfinns i någon produkt i vårt sortiment. Mer information om Kandidatlistan finns på Kemikalieinspektionens hemsida och ECHA:s hemsida: http://www.kemi.se/sv/Start/Reach-forordningen/ http://www.echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_en.asp
WOODSAFE® WFX REACH SVHC (Substances of Very High Concern) på kandidatlistan.	WOODSAFE® WFX™ behandlad träprodukt omfattas inte av tillståndsplikt, märkningsplikt eller andra restriktioner såsom färdig slutprodukt, det vill säga, produkt som placeras på marknaden av Woodsafe Timber Protection AB utan restriktioner. WOODSAFE® WFX™ innehåller inga substanser upptagning på REACH SVHC lista.
Miljödokument och bedömningssystem.	Bedömningar, deklARATIONER, utlåtanden m.m. finns att ladda hem från: http://woodsafese.se/sv/ladda-ner
Transport.	Sker uteslutande med lastbil från tillverkningsställe. Ankommande gods kan levereras via båt, lastbil, järnväg.

Woodsafe® PRO™, Woodsafe Exterior WFX™

Detta faktablad omfattas av Woodsafes allmänna bestämmelser och relevant appendix/ar för företagets certifiering enligt Europa kommissionens byggproduktförordning CPR 305/2011, harmoniserad produktstandard EN13986:2004+A1:2015, EN14915:2013 samt nationell bygglagstiftning enligt Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900 med flera.

Reviderad: 2017-01-01. (V1-2017)
Sidan 2 av 3

INFORMATION MILJÖ & RESURS

Statistik 2016.

Data redovisas i
enhet p.m, p.m, kg,
ton.

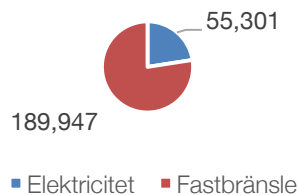
Energiförbrukning.

Total energiförbrukning 550,000kWh vilket ger 54,301kWh per m³ färdig slutprodukt inkluderat torkning, eltruck, process m.m. Woodsafe använder 100% miljövänlig energival bestående av vatten och vindkraft.

Biobränsle omfattar 401ton, motsvarande 0,0422ton per m³ färdig slutprodukt inkluderat uppvärmning av byggnader, torkning, lagerhållning. Briketter bestående av sågverksavfall från gran och furu, leverans till tillverkningsstället inom en radie av 7mil. 1ton briketter beräknas 4,5-5,0MVh.

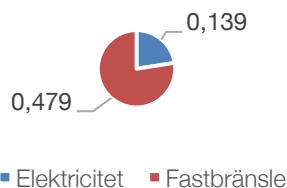
Resursåtgång
beräknat på total
produktions-volym.
Redovisas i m³.

kWh p. m³



Resursåtgång
beräknat på gran
och furu. Redovisas
i m¹.

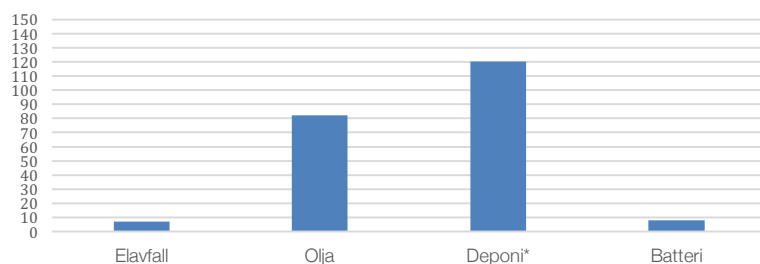
kWh p. m¹ av gran/furu 21*120mm.



Avfall sorterat för
återvinning.

*Deponi avser
allmän rengöring av
utrustning

Totalt antal kg per år.



Woodsafe® PRO™, Woodsafe Exterior WFX™

Detta faktablad omfattas av Woodsafes allmänna bestämmelser och relevant appendix/ar för företagets certifiering enligt Europa kommissionens byggproduktförordning CPR 305/2011, harmoniserad produktstandard EN13986:2004+A1:2015, EN14915:2013 samt nationell bygglagstiftning enligt Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900 med flera.

Reviderad: 2017-01-01. (V1-2017)
Sidan 3 av 3

INFORMATION MILJÖ & RESURS

Avfall för
återvinning.

