

Produkt



LamiCompact Fire

Publicerad 2022-08-18

LamiCompact är den enda högtryckslaminat som är tillverkad i Sverige. Kan användas både inomhus och utomhus på grund av sina extremt tåliga och hållbara egenskaper. Produktens unika egenskaper gör att den är beständig mot smuts, fukt, repor, kemikalier, samt väderpåverkan. De kan levereras i alla våra standardfärger och mönster väl anpassade till modern arkitektur och design. Och att de tillverkas i Norrland är en fördel för miljön. Allt material är certifierat i enlighet med FSC och PEFC.

BVB ID	159289	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	K - Skikt av skivor	Användningsområde	Inomhus/Våtrum/Utomhus
BK04-kod(er)	01211 Plastlaminat	Leverantör	Lamiroc i Sverige AB



Totalt

Rekommenderas



Innehåll

Rekommenderas



Livscykel

Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificeri
----------------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	------------------



Dekorpaper

-

-

-

-

-

-

-

↳ Papper	1,99%	1,99%	Övrigt	-	-	-	-
Kraftpapper	71,61%	71,61%	Övrigt	-	-	-	-
Fenolformaldehyd (Abietoformaldehyd) Rosin modified ph formaldehyde poly	24,27%	24,27%	67700- 45-2	Saknas	-	-	-
Melaminharts	2,13%	2,13%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt

Rekommenderas

Innehåll

Rekommenderas

0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

Rekommenderas


1. Ingående material och råvaror

 ≥50 % förnybara råvaror

 Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

 Uppgifter saknas om emissioner under produktion.


 Uppgifter saknas om energianvändning.

 ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

 Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

 Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.


 Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC

 Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
LamiCompac...	-	-	-	-

Certifieringar

Miljöbyggnad




3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE

BREEAM® SE

2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser