



Miljöinformation för Träullit Akustik



Bygg med naturlagarna

Miljöinformation

Emissionsmätning

SP har emissionstestat Trällit Akustik och redovisat resultatet i protokoll 90K 10102.

Det visar mindre än 11 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{h}$.

Damm

RNK i Borås och Sitac har mätt partikelavgången från 10 år gamla träullsplattor i Tingsholmsgymnasiet i Ulricehamn (95.10.05).

Takytan "dammprovocerades" genom att den påblåstes med kraftig luftstråle. Ingen partikelavgång kunde uppmätas.

Miljömärkt

Trällit Akustik var det första svensktillverkade byggmaterial som godkändes för den nordiska miljösvanen.

Energiförbrukning

För att tillverka 1 m³ träullsplattor går det åt 180 kWh. Andelen fossil energi är 60 kWh och förnyelsebar energi är 120 kWh.

Byggvarudeklaration

Byggvarudeklaration upprättad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds instruktioner kan beställas och finns på www.trallit.se och www.byggstjanst.se.

Ytterligare information

Tekniska egenskaper, projekterings-, monterings- och skötselinstruktioner finns i andra publikationer. Se produktperm Trällsplattor och www.trallit.se.

Miljö- och kvalitetspolicy finns på www.trallit.se.

Miljö- och kvalitetsledningssystem är påbörjade och kan beställas.

Avfallskoder

Vid deponifrågor, använd följande avfallskoder 170201, 170101.

Miljödeklaration

Trällit Akustik är miljödeklarerat enligt EPD.



TRÄULLIT



www.traullit.se

Träullit AB
Fabriksgatan 2, Box 20
570 60 Österbymo
Tel 0381-601 14