

Miljöinformation

Emissionsmätning

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

Det visar mindre än 11 µg/m² x 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

Träullit 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.traullit.se och www.byggtjanst.se.

Ytterligare information

Tekniska egenskaper, projekterings-, monterings-, och skötselinstruktioner finns i andra publikationer. Se produktpärm Träullsplattor och www.traullit.se.

Miljö- och kvalitetspolicy finns på www.traullit.se. Miljö- och kvalitetsledningssystem är påbörjade och kan beställas.