



Miljöinformation för Träullit Akustik

Träullit bygger med naturlagarna! Alla moderna material är inte nya. Ibland tar det bara lite tid innan samhällskraven kommit ikapp produkterna.

Emissionsmätning

SP har emissionstestat Träullit Akustik och redovisat resultatet i protokoll 90K 10102. Det visar mindre än 11 µg/m² × h.

Damm

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

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

Energiförbrukning

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

Avfallskoder

Vid deponifrågor, använd följande avfallskoder 170201, 170101.

Ytterligare information

Tekniska egenskaper, projekterings-, monterings- och skötsel-instruktioner 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.

Byggvarudeklaration

Byggvarudeklaration upprättad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds instruktioner kan beställas och finns på www.traullit.se och www.byggtjanst.se.

Certifieringar



Träullit Akustik är bedömda hos Byggarubedömningen



Produkten bedömd i SundaHus Miljödata



Träullit Akustik är miljödeklarerat enligt EPD

