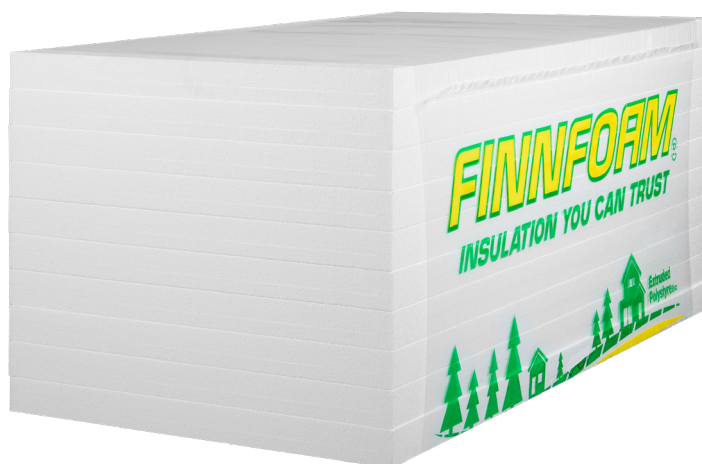


Finnfoam® EPS är en expanderad polystyren-isolering, med fantastiska egenskaper som uppfyller marknadens krav. Med en god isoleringsförmåga och tryckhållfasthet lämpar den sig för samtliga konstruktioner. Grund, vägg- och takisolering är de mest effektiva isoleringslösningarna med Finnfoam EPS.

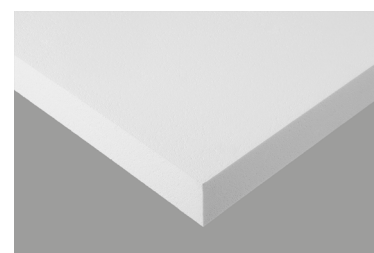
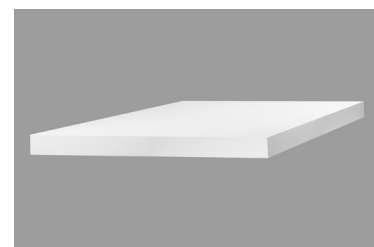


Finnfoam® EPS-isolering är tillverkad för att kunna användas i de flesta konstruktioner, grund, mark, väg, som lättfyllnad, vägg- och putsisolering samt i takkonstruktioner.

Finnfoam® EPS tillverkas som två olika EPS-produkter. Vit EPS är den vanligast förekommande och används till grunder, mark, väg samt takisolering vid låglutande tak. I grå EPS har grafit tillsatts. Grå EPS ger produkten en mycket bättre lambdavärde och lämpar sig ypperligt i prefabricerade betongkonstruktioner, putsade fasader och låglutande tak för att ge byggnaden en tunnare och lättare konstruktion. Finnfoam® EPS är en miljövänlig produkt och är 100 % återvinningsbar.

Material: Expanderad polystyren

Färg: Vit



Finnfoam EPS, rak kant.

Tekniska data

DIMENSIONER	Bredd (mm)	Längd (mm)	Tjocklek (mm)
	600	1200	Se hemsida för gällande tjocklekar
	1200	2400	Se hemsida för gällande tjocklekar

TEKNISKA EGENSKAPER	
Densitet (kg/m ³)	ca 20
Karakteristisk tryckhållfasthet (kPa)	100
Tillåten långtidslast (kPa) vid 3% totaldeformation	35
Tillåten långtidslast (kPa) vid 2% krypdeformation	30
Värmekonduktivitet (W/mK)	0,037

Förpackning och lagring:

FF-EPS-skivorna är förpackade med PE-film i paket och paketen levereras på lastpallar med pallblock, dvs ekofötter, av Finnfoam eller remsor av FF-EPS-skivor, som kan användas som värmeisolering eller skickas till plastinsamling (nedsmutsade sorteras som energiavfall).

Vid kortvarig förvaring kan lastpallarna lagras utomhus i sina egna förpackningar (skivorna får inte svepas i klar plast). För långtidslagring ska plattorna alltid förvaras skyddade mot väder och vind och solens UV-strålning.

Återvinning:

Rent skäravfall kan levereras till Finnfoam Oy för återanvändning. Smutsigt isolermaterial behandlas som energiavfall. Förpackningsplasten kan lämnas till plastinsamling.

Det finns en RTS EPD -miljödeklaration (Environmental Product Declaration) för produkten.

Standarder och certifieringar:

- EN 13163:2015
- CE-märkning
- ISO 9001:2015 kvalitetsledningssystem
- ISO 14001:2015 miljöledningssystem
- Den bästa utsläppsklassningen för byggmaterial M1 beviljad av Bygginformationsstiftelsen (RTS)

Uppdaterad: 20191114

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
ISO 14001:2015

COMPANY WITH
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
ISO 9001:2015