

Polystyreeni

JOHDANTO

INTRODUKTION

[FI]

Polystyreeni on kustannustehokas materiaali, joka on alhaisemmassa hinnastaan huolimatta erittäin pitkäkestoisista. Se on kevyttä ja helposti työstettävää materiaalia, jonka asentaminen itse on helppoa. Materiaali sietää jopa 72 °C lämpötilaa. Polystyreeni ei myöskään sisällä asbestia, syanidia eikä CFC:tä, joten se on kierrätettävissä. Käytännön hyötyjen lisäksi polystyreenillä on myös esteettisiä etuja - uskomattoman rikkain yksityiskohdin koristeltujen listojen kuviot näkyvät hienosti ja selkeästi. Muista vain käyttää vesipohjaista väriä ja liimaa maalatessasi ja asentaessasi.

Polystyreeni on siis lyhyesti sanottuna hyvä vaihtoehto, joka tarjoaa useita etuja.

PIKAFAKTAT

SNABBFAKTA

 Kierrätettävissä Återvinningsbart	 Kustannus-tehokas Kostnadseffektivt	 UV-resistentti maalaukseen jälkeen UV-resistant efter målning	 Helppo asentaa Lätt att montera
 Lämmönkestävyys jopa 72 °C Värmetålighet upp till 72 °C	 Akustisesti neutraali Akustiskt neutralt	 Sietää vesi-pohjaisia maaleja Tål vattenbaserad färg	 50 vuoden kestävyys 50 års hållbarhet

OMINAISUUDET

EGENSKAPER

[FI]

Tiheys	80 – 120kg / m ³
Koostumus	Polystyren (95 %)
Myrkyllisyys	Ei sisällä myrkyllisiä aineita. Ei asbestia, syanidia eikä CFC:tä. Kierrätettävissä.
Kemialliset ominaisuudet	Ei siedä useimpia liuottimia
Fyysiset ominaisuudet	Herkkä
Ajan vaikutus	Mittavakaa, ei muutu ajan myötä
Kosteuden vaikutus	Erityisellä kerroksella varustettu tarra käytettäväksi kosteissa olosuhteissa
Äänen vaikutus	Akustisesti neutraali
UV-resistanssi	Ei UV-resistentti UV-resistentti loppumaalaukseen jälkeen
Kestävyys	50 v

[SV]

Polystyren är ett kostnadseffektivt material som trots sin lägre prislapp har väldigt lång hållbarhet. Det är ett lättviktsmaterial som är lättbearbetat och enkel att sätta upp på egen hand. Materialet är värmebeständigt upp till 72 °C. Polystyren är också fri från asbest, cyanid och CFC – det kan alltså återvinnas. Förutom alla praktiska fördelar med polystyren så har materialet även estetiska fördelar – ornamenterade lister är otroligt rika på detaljer, där mönster och design framträder fint och tydligt. Tänk bara på att använda en vattenburen färg och lim då du målar och monterar.

Kort och gott så är polystyren ett bra alternativ med många fördelar.

[SV]

Densitet	80 – 120kg / m ³
Sammansättning	Polystyren (95 %)
Giftighet	Innehåller inga giftiga ämnen, fri från asbest, cyanid och CFC. Kan återvinnas.
Kemiska egenskaper	Ej resistent mot de flesta lösningsmedlen
Fysiska egenskaper	Ömtålig
Tidpåverkan	Dimensionellt stabil, kommer inte att förändras med tiden
Fuktpåverkan	Täck med speciellt lager för användning i fuktiga miljöer
Ljudpåverkan	Akustiskt neutral
UV-Resistens	Ej UV-resistent. UV-resistant efter slutlig målning.
Hållbarhet	50 år

TEKNISET TIEDOT

TEKNISK INFORMATION

FI

Materiaali	Polystyreeni (95 %)
Otsonikerrosta tuhoava potentiaali	Ei lainkaan vaikutusta Ei sisällä CFC:tä, syanideja eikä asbestia.
Lämpötila-alue, jossa ei tapahdu hajoamista	- 25/+72°C
Sytymislämpötila	72 °C

SV

Material	Polystyren (95 %)
Ozonnedbrytande potential	Noll påverkan. Fri från CFC, cyanider och asbest.
Temperaturområde utan nedbrytning	- 25/+72°C
Antändningstemperatur	72 °C

MATERIAALIIVERTAILUT

MATERIALJÄMFÖRELSER

Toiminto Funktion	Polyuretaani	Polyforce	Proform	Polystyreeni/Frigoliitti
Kolhujen & iskujen kestävyys Stöttskål & slagfast	Mycket bra Mycket bra	Mycket bra Mycket bra	Mycket bra Mycket bra	Ömtåligt Ömtåligt
Kestävyys Hållbarhet	Livslång Livslång	Livslång Livslång	Livslång Livslång	50 år 50 år
Vedenkestävyys Vattentälig	100 %	100 %	100 %	Tål fukt, ej vatten Tål fukt, ej vatten
Sietää kaiken typpisiä maaleja Tål all sorts färg	✓	✓	✓	Endast vattenbaserad Endast vattenbaserad
Pintakerros & laatu Ytskick & kvalitet	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆

Etkö löydä etsimääsi tietoja?

Ota meihin yhteyttä, niin me autamme sinua, tai vieraille sivuillamme: d-cor.fi

Hittar du inte informationen du söker?

Kontakta oss så hjälper vi dig eller besök oss på d-cor.se

www.d-cor.fi

info@d-cor.se

+46 19-100966

dcor.se

Stuckatursverige

D-COR
STUCKATUR TILL HUS & HEM