



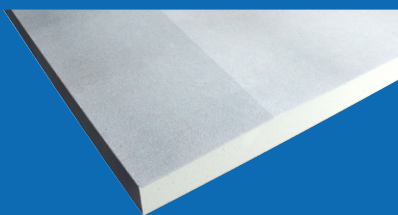
Glasroc® H GHOE 13 Ocean™ Ergo® Märkätilalevy

Kivipohjainen komposiittilevy kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin.

Pintarakenne muodostuu lasikuitumatoista ja kipsydin on lasikuituvahvisteinen ja impregnoitu.

Levyt soveltuvat erinomaisesti vedeneristyskäsittelyyn ja ne sisältävät VTT:n sertifiomaan Gyproc kylpyhuonejärjestelmään (174/02).

Yhtä helppo työstiä kuin perinteistä kipsilevyä.



Glasroc® H GHOE 13 Ocean™ Ergo® Märkätilalevy

Tuotetieto

Glasroc® H -tuoteperheen Ocean Märkätila- ja Storm Tuulensuojalevyt ovat kivipohjaisia komposiittilevyjä kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin. Levyjen pintarakenne muodostuu kahdesta lasikuitumatosta, jotka on upotettu lujitettuun kipsikerrokseen. Kipsydin on lasikuituvahvisteinen ja impregnoitu.

Glasroc H -levyissä yhdistyvät perinteisten kipsilevyjen hyvät tekniset ominaisuudet ja helppo käsiteltävyys sekä kiviainespohjaisten levyjen hyvä soveltuvuus kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin.



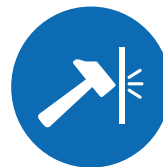
Käyttökohteet

Glasroc® H Ocean Märkätilalevyä käytetään uudis- ja korjausrakentamisessa pientalojen, rivi- ja kerrostalojen asun- tokohtaisissa märkätiloissa sekä sosiaali- ja majoitustilojen kylpyhuone-, suihku- tai vedenkäytöltään näihin verrattavien tilojen seinärakenteissa.

Levyt soveltuvat erinomaisesti vedeneristyskäsittelyyn ja ne on luokiteltu osaksi VTT:n sertifiomaan Gyproc kylpyhuonejärjestelmää. Levyllä on todella alhainen veden imeytyminen, CE-merkinnän mukainen luokka H1 jossa veden imeytyminen levyyn on alle 5%.



Alhainen veden imeytyminen (H1) Paremmat kosteudenkesto- ominaisuudet muihin kipsilevyihin verrattuna.



Elämätön, palamaton (A2-s1, d0). Lujuus-, palo-, tiiviyys ja äänitekniset ominaisuudet sekä vesihöyrynläpäisevyys vähintään yhtä hyvät kuin kipsikartonkilevyillä. Helppo käsitellä, työstiä ja asentaa.



Ympäristöystävällinen. Valmistettu kierrätettävistä materiaaleista

Glasroc H Ocean ominaisuudet	Menetelmä	Arvo
Taivutusmurtolujuus	EN 15283	
Pitkittäin		6,0 Mpa
Poikittain		4,0 Mpa
Palo-ominaisuudet	EN 13501-1	A2-s1,d0
Veden imeytyminen	H1	≤ 5 %



www.gyproc.fi



SAINT-GOBAIN