

GLASROC® X GRIX 13 MÄRKÄTILALEVY

Ominaisuudet

GLASROC® X GRIX 13



- Markkinoiden helpoiten työstettävä ja kosteusturvallisin märkätilelevy



- Vedenimeytyminen alle 2%, mikä on markkinoiden pienin, 24h vesiupotuksessa



- Levy leikataan ja työstetään, kuten muutkin kipsilevyt



- Levy on 1200 mm leveä, koolausjako k400



- GLASROC® X GRIX 13 löytyy Gyproc kylpyhuonesertifikaatista

Glasroc® X GRIX 13 on uuden sukupolven märkätilelevy, joka soveltuu kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin.

Glasroc-levyjen pintarakenne muodostuu lasikuitumatosta, joka on upotettu lujitettuun kipsikerrokseen. Kipsiydin on lasikuituvahvisteinen ja vedenimeytymistä vastaan impregnoitu. Levyssä ei ole orgaanisia aineita.

Glasroc komposiittilevyissä yhdistyvät perinteisten kipsilevyjen hyvät tekniset ominaisuudet ja helppo käsiteltävyys, sekä kiviainepohjaisten levyjen hyvä vastustuskyky kosteuden vaikutuksia vastaan. RIL 107-2022 mukaan sementtilevyt ja Glasroc-levyt kuuluvat samaan luokkaan HHL3.

Glasroc Märkätilelevyt ovat reunaohennettuja ja soveltuvat erinomaisesti vedeneristyskäsitteilyyn. Ne sisältyvät uusittuun Eurofinsin sertifioimaan Gyproc kylpyhuonejärjestelmään.



Soveltuu kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin.

Glasroc® X GRIX 13 - Märkätilalevy



Uusi Märkätilalevy. Levyssä on saatu yhdistettyä perinteisten kipsilevyjen hyvät tekniset ominaisuudet, helppo käsiteltävyys ja erinomainen vastustuskyky kosteuden vaikutuksia vastaan. Glasroc levyt sisältyvät Eurofinsin sertifioimaan Gyproc kylpyhuonejärjestelmään. Paino noin 11,7 kg/m². Levyn pitkät sivut on reunaohennettu.

Tekniset tiedot

Leveys	1200 mm
Paksuus	12,5 mm
Paino (per neliö)	11,7 kg/m ²
Paloluokka	A2-s1, d0
Tuotehyväksynät	CE, M1
Materiaalityyppi	Komposiittikipsi
Reunamuoto (lyhyt sivu)	Suorareuna
Reunamuoto (pitkä sivu)	Ohennettu reuna
Vesihöyryvastus	4500 m ³ /m ² ·s·Pa
Vedenimeytyminen	180 g/m ² : ≤ 2%

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä m ² /kpl	Määrä kpl/lava	Määrä m ² /lava	Paino kg/lava	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1516,3	1027258	6438127039582	A
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	1027260	6438127039605	A

