

X-RAY PROTECT RÖNTGENTILALEVY

TUOTETIETOKORTTI

Tekniset ominaisuudet											
Tuotekuvaus	Levyn ydin on puu- ja lasikuituvahvisteista kipsiä ja pinta kartonkipäällysteinen. Levyn on laminoitu lyijy, jonka paksuus valitaan tilassa tarvittavan säteilysuojauksen mukaisesti. Lyijy paksuudet 0,5-3 mm (0,5 mm välein). Levyn pitkät sivut ovat kartonkipäällysteiset ja reunaohennetut. Levyn lyhyet sivut ovat suorareunaiset. Levy valmistettu EN-520 mukaisesti.										
Valmistettu EN-14190 mukaisesti	Kipsilevyt, jotka ovat käyneet läpi jatkojalostuksen										
Kipsilevyn tyyppimerkintä EN 520 mukaisesti	DFH1IR										
Leveys	600 mm										
Pituus	<i>Kts. tuoteluettelo</i>										
Paksuus	12,5 mm + valittu lyijyn paksuus										
Toleranssit:	<table border="0"> <tr> <td>Leveys</td> <td>+ 0 mm / - 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Pituus</td> <td>+ 0 mm / - 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Paksuus</td> <td>± 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Suorakulmaisuus- lyhyt sivu</td> <td>± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Reunan suoruus- pitkä sivu</td> <td>± 0 mm</td> </tr> </table>	Leveys	+ 0 mm / - 3 mm	Pituus	+ 0 mm / - 5 mm	Paksuus	± 0,5 mm	Suorakulmaisuus- lyhyt sivu	± 2 mm	Reunan suoruus- pitkä sivu	± 0 mm
Leveys	+ 0 mm / - 3 mm										
Pituus	+ 0 mm / - 5 mm										
Paksuus	± 0,5 mm										
Suorakulmaisuus- lyhyt sivu	± 2 mm										
Reunan suoruus- pitkä sivu	± 0 mm										
Tilavuuspaino	1000 kg/m ³										
Paino lyijyn kanssa: 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 mm	15,9 21,6 27,3 33,0 38,7 44,4 kg / m ²										
Kosteuspitoisuus 20 °C lämpötilassa	0,6-1,0 %										
Max. altistuslämpö, jatkuva	45 °C										
Käyttöalue	Käytetään sisätiloissa Käyttö lämpötila: + 10°C - + 40°C Suht. kosteus välillä 30% - 80%										

Valmistaja:
Etex Building Performance BV
Oosterhorn 32-3
9936 HD FARMSUM
www.siniat.nu

Maahantuoja:
Muotolevy Oy
Tervasuontie 3, PL30
03101 Nummela
010 281 4000
myynti@muotolevy.fi
www.muotolevy.fi