

LEKi 13 MÄRKÄTILALEVY
TUOTETIETOKORTTI

Tekniset ominaisuudet		
Tuotekuvaus		Levyn ydin on kyllästettyä lasikuituvahvisteista kipsiä ja pintakartonki on silikonoitu. Levyn pitkät sivut ovat reunaohennetut. Levyn lyhyet sivut ovat suorareunaiset. Valmistettu EN-520 mukaisesti.
Paloluokka		A2-s1, d0 (B1); Paloluokka EN-520 mukaisesti
Suojaverhousluokka		K ₂ 10
Tyypimerkintä EN-520 mukaisesti		DIH2
Leveys		1200 mm
Pituus		<i>Kts. tuoteluettelo</i>
Paksuus		12,5 mm
Toleranssit:	Leveys Pituus Paksuus Suorakulmaisuus- lyhyt sivu Reunan suoruus- pitkä sivu	+ 0 mm / - 3 mm + 0 mm / - 5 mm ± 0,5 mm ± 2 mm ± 0 mm
Tilavuuspaino		900 kg/m ³
Paino		11,2 kg / m ²
Kosteuspitoisuus 20 °C lämpötilassa		0,6 - 1,0 %
Vesihöyrynläpäisyvastus z		0,67 GPa s m ² /kg
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin μ		10 [-] iht. DIN 4108 – 4
Lämmönjohtavuus λ		0,21 W/m-K
Suhteellinen kosteus 20°C lämpötilassa		0,35 mm/m. Suht. kosteus välillä 65%- 95%
Max. lämpötilan kesto		45 °C
Taivutusvetolujuus	Poikittaissuuntaan Pitkittäissuuntaan	≥ 210 N ≥ 610 N
Käyttöalue		Käytetään sisätiloissa Käyttö lämpötila: + 10°C - + 40°C Suht. kosteus välillä 30% - 80%

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

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