

LTS 9 TUULENSUOJALEVY

TUOTETIETOKORTTI

Tekniset ominaisuudet		
Tuotekuvaus		Levyn ydin on kyllästettyä lasikuituvahvisteista kipsiä ja pinta kosteutta hylkivää erikoiskartonkia. Levyn pitkät ja lyhyet sivut ovat suorareunaiset. Valmistettu EN-520 mukaisesti.
Paloluokka		A2-s1, d0 Paloluokka EN-520 mukaisesti
Tyypimerkintä EN-520 mukaisesti		EH2
Leveys		1200 mm
Pituus		<i>Kts. tuoteluettelo</i>
Paksuus		9,5 mm
Toleranssit:	Leveys Pituus Paksuus Suorakulmaisuus- lyhyt sivu Reunan suoruuus- pitkä sivu	+ 0 mm / - 3 mm + 0 mm / - 5 mm ± 0,5 mm ± 2 mm ± 0 mm
Tilavuuspaino		740 kg/m ³
Paino		7 kg / m ²
Kosteuspitoisuus 20 °C lämpötilassa		< 1,0 %
Vesihöyrynläpäisyvastus z		0,67 GPa s m ² /kg
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin μ		<25
Lämmönjohtavuus λ		0,25 W/m·K
Kosteuseläminen 20°C lämpötilassa		0,35 mm/m. Suht. kosteus välillä 65%- 95%
Max. altistuslämpö, jatkuva		45 °C
Taivutusvetolujuus	Poikittaissuuntaan Pitkittäissuuntaan	≥ 160 N ≥ 400 N
Käyttöalue		Käytetään tuulensuojalevynä julkisivurakenteessa. Max. aukioloaika ilman julkisivuverhousta 3 kk, leikatut saumat teipattuna tai maalattuna.

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