



KXT 13 (EH2) Tuulensuoja- kipsilevy

Suorareunainen

Korttiro: 58
Sivu: 1/1

9/2014

Tuotetiedot			
Ominaisuus		Arvo	Yksikkö
Mitta	Nimellispaksuus	13	mm
	Paksuus	12,5	mm
	Leveys	1200	mm
	Pituus	*	mm
	Paino	10,2	kg/m ²
	Tilavuuspaino	820	kg/m ³
Toleranssit	Paksuus	±0,5	mm
	Leveys	+0/-3	mm
	Pituus	+0/-3	mm
	Pitkä sivu, reunan suoruus	± 1	mm
	Suorakulmaisuus 1200 mm:ä kohti	± 2	mm
Lujuus	Taivutuslujuus, pitkittäissuuntainen (EN 520)	> 550	N
	Taivutuslujuus, poikittaissuuntainen (EN 520)	> 210	N
Lämpö	Lämmönjohtavuus (λ)	0,21	W/m*K
	Max. altistuslämpö, jatkuva	< 50	°C
Kosteus	Vesihöyrydiffuusion vastuskerroin (μ)	13	
	Vesihöyryn läpäisevyys	1,6*E ⁻⁹	kg/m ² sPa
Palo	Paloluokka	A2-s1,d0	
	Suojaverhousaika 10 min	täyttyy	
CE-merkintä	EN 520 mukainen tyyppitunnus	EH2	

* Katso tuoteluettelo

Tuotekuvaus

Tuulensuojakipsilevy KXT13 on erikoiskäsitellyllä kartongilla päällystetty kipsilevy. Pinnoitetun kartongin ansiosta levyllä on parempi sään- ja kosteudenkestävyys kuin tuulensuojakipsilevyllä KTS9.

Käyttö

Knauf Tuulensuojakipsilevyä KXT13 käytetään ulkoseinissä tuulensuojaverhouksena sekä jäykistävänä rakenteena tuulettuvan julkisivuverhouksen taustana. Rungon koolausväli on max k600. Tuuletusraon tulee olla 20-40 mm leveä jatku- en alhaalta ylös saakka. Levyt tulee suo- jata varastoitaessa kosteudelta. Levyjen kastumista tulee välttää myös paikalleen asennettuna. Julkisivuverhous tulee teh- dä mahdollisimman nopeasti.

Asennus

Levyt voidaan asentaa puu- tai teräsrun- koon. Levyjen kiinnittämisessä käytetään korroosiosuojattuja kiinnikkeitä.

Merkintä

Knauf Tuulensuojakipsilevyä KXT13 merkitään taustapuolellaan seuraavasti: "Knauf KXT-N, päiväys, kellonaika, Line 95, Type EH2 - EN 520, A2-s1,d0".