

CW-300 on suunniteltu erityisesti sokkelin ja kellarin seinän eristämiseen. Levy on pontattu ja toisella puolella levyä on 10 x 15 mm kokoiset urat ja toisella puolella 2 x 2 mm kokoiset urat.

CW-300 on valmistettu Finnfoam F-300-lujuusluokan levystä. Finnfoam (XPS) on täysin yhtenäisen ja suljetun solurakenteensa ansiosta vettymätön ja luja lämmöneriste. Finnfoam sopii erinomaisesti niin routaeristeeksi kuin alapohjien, seinien ja kattojenkin eristämiseen sekä erilaisiin lisälämmöneristyksiin.

**Materiaali:** Suulakepuristettu polystyreeni

**Väri:** Vaaleankeltainen



## Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Yksikkö	EN 13164 mukaan	Standardi
<b>MITAT</b>				
Pituus	2500	mm		EN 822
Leveys	600	mm		EN 822
Paksuus	100	mm		EN 823
<b>TEKNISET OMINAISUUDET</b>				
<i>Tarkemmat tiedot suoritustasoilmoituksessa DoP Nro. 002-FF-2020-04-29</i>				
Lämmönjohtavuus				EN 12667
	<i>λ Declared</i>	0,037	[W/(m K)]	
Puristuslujuus, lyhytaikainen 45vrk	250	kPa	CS(10/Y)250	EN 826
Kuormitusviruma 50 vuoden aikana	130	kPa	CC(2/1,5/50)130	EN 1606
Mittapysyvyys	< 5	%	DS(70,90)	EN 1604
Vedenimeytyminen pitkäaikaisessa upotuksessa	≤ 0,7	t%	WL(T)0,7	EN 12087
Sulatus-jäädytys-kestävyys	≤ 1	t%	FTCD1	EN 12091
Vedenimeytyminen diffuusiolla	≤ 2	t%	WD(V)2	EN 12088
Vesihöyrynläpäisevyys	150	μ	MUi	EN ISO 10456
Kapillaarisuus	0			
Paloluokka	NPD			EN 13501-1
Lämpölaajeneminen	0,07	[mm/(m K)]		
Sisäilman päästöluokka	M1			
Käyttölämpötila kuormitettuna	- 150... + 75	C°		EN 14706

## Pakkaus ja varastointi:

Finnfoam CW-300 -levyt on paketoitu PE-kalvolla paketteihin ja paketit toimitetaan lavoilla, joiden lavapalikoina eli ekojalkoina ovat Finnfoam- tai FF-EPS -levyn suikaleet, jotka voidaan käyttää lämmöneristeenä tai toimittaa Finnfoam Oy:lle uusiokäyttöön.

Finnfoam on materiaalina vettymätön ja voidaan varastoida työmaalla ilman sääsuojausta. Pitkäaikaisessa varastoinnissa levyt tulee kuitenkin suojata auringon UV-säteilyltä.

## Kierrätys ja ympäristö:

Leikkuujätteet voidaan toimittaa Finnfoam Oy:lle uusiokäyttöön. Käytöstä poistetut eristeet käsitellään energiajätteenä. Pakkausmuovin voi toimittaa muovinkeräykseen.

Tuotteesta saatavilla RTS EPD -ympäristöseloste (Environmental Product Declaration).

## Standardit ja sertifikaatit:

- EN 13164 + A1
- CE-merkki
- ISO 9001:2015 laadunhallintajärjestelmä
- ISO 14001:2015 ympäristönhallintajärjestelmä
- Rakennustietosäätiö RTS:n myöntämä rakennusmateriaalien paras päästöluokitus M1

## Valmistaja:

Finnfoam Oy  
Satamakatu 5, 24100 Salo

Päivitetty: 02.06.2020

COMPANY WITH  
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
ISO 14001:2015

COMPANY WITH  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
ISO 9001:2015