

## Cembrit Permabase

### Plāksne apmetamām virsmām

„Cembrit Permabase” plāksni izmanto vēdināmu fasāžu ierīkošanai. To stiprina pie jau iepriekš sagatavota karkasa konstrukcijas kā pamatni plānam apdares apmetumam. Plāksne piemērota gan jaunu, gan atjaunojamu ēku ārējām un iekšējām virsmām.

Plāksne, kas izgatavota no portlandcementsa un citām minerālvielām, un ir pastiprināta ar stikla šķiedras sietu, ir ļoti izturīga un stabila. Arī izliektas virsmas apdari veidot ar šo plāksni nav problemātiski, jo „Cembrit Permabase” plāksnes var izliekt 1,5 metru rādiusā, bet „Permabase Flex” plāksnes ārējos taisnos leņķos – par 15 centimetriem lielākā rādiusā.

Neskatoties uz to, ka plāksne ir ļoti izturīga, to ir viegli apstrādāt un griezt. Plāksni var pārgriezt, izmantojot lineālu un parastu nolaužamo asmeņu nazi.

Lietotāju pieredze runā pati par sevi: „Permabase” plāksnes tiek lietotas jau vairāk nekā 15 gadus visdažādākajos klimatiskajos apstākļos.



Izmēri	Nominālais biezums	Garums (mm)	Platums (mm)
	12,5 mm	1800/2600	900
	12,5 mm	2000	1200

## Cembrit Permabase

Svars	kg/m <sup>2</sup>	14,7
Lieces stipriība	MPa	>6,9
Stiprinājuma izraušanas pretestība	N	>667
Iespiešanas stipriība @1,3 mm	MPa	15,5
Ūdens absorbcija	24 h, %	<8
Lineārā izplešanās dēļ mitruma	%	<0,07
Aukstumizturība	cikli	100
Vēja slodze	kg/m <sup>2</sup>	195
Siltuma caurlaidība (U-vērtība)	W/m <sup>2</sup> ·°K	15,3
Siltumvadītspēja (K-vērtība)	W/m·K	0,196
Siltuma zudumu pretestība (Rsi-vērtība)	m <sup>2</sup> ·K/W	0,064
Izliekšanas rādiuss	m	1,5
Bīdes stipriība	MPa	>1,7
Izturība pret baktēriju augšanu	0=nav izaugsmes	0
Izturība pret sēnīšu augšanu	0=nav izaugsmes	0
Uguns / dūmu izplatība		0
Ugunsizturība	n/a	1 st. un 2 st.