

VestaEco SCREED

High compressive strength and good thermal insulation properties enable using the product as a foundation under the levelling or screed layer.

Liela spiedes izturība un laba siltumizolācijas noturība ļauj plāksnes izmantot kā pamatu zem sasusā (estriha) betona klona grīdām. Īpaši piemērots neapsildāmo “auksto grīdu” siltināšanai piemēram virs pagrabtelpām. Ļoti labs siltumizolators, īpašs risinājums ar alumīnija foliju (**SCREED R**), kas atstaro siltumu atpakaļ iekšpusē.



Materiāla īpašības :

- Veselīgs, ekoloģisks materiāls, izgatavots no dabiskām izejvielām
- Liela spiedes izturība
- Neuzsūc ūdeni
- Videi draudzīgs ražošanas process, pateicoties patentētai DefibraTech 1.0 tehnoloģijas izmantošanai



Plākšņu izmēri

Produkta nosaukums	Izmēri (mm)	Biezums (mm)	Skaits/ palete	m ² / palete	kg/m ²	kg/paleta
VestaEco SCREED	600x800	30	132	63,36	5,40	342
VestaEco SCREED	600x800	40	100	48,00	7,20	346
VestaEco SCREED	600x800	60	66	31,68	10,80	342
VestaEco SCREED	600x800	80	50	24,00	14,40	346
VestaEco SCREED	600x800	120	32	15,36	21,60	332

Product name	Izmēri (mm)	Biezums (mm)	Skaits / paleta	m ² / paleta	kg/m ²	kg/paleta
VestaEco SCREED R	600x800	30	132	63,36	5,40	342
VestaEco SCREED R	600x800	40	100	48,00	7,20	346

Tehniskie parametri

Parametri	Vērtības
Density	vidēji. 180 kg/m ³
Siltumvadītspējas koeficients λ	0,048 W/(m*K)
Siltuma jauda C	2100 J/(kg*K)
Ūdens tvaiku pretestība μ	5
Īslaicīga ūdens apsorbešana	<1 kg/m ²
Spiedes izturība	60 kPa
Uguns izturības klase	E
Komponentes	Lignocelulozes šķiedras, PMDI saistviela
Materiāls ražots atbilstoši normām	PN-EN 13171