

# STEPROCK BASE



<b>ОПИС ПРОДУКТУ</b>	Плити з мінеральної вати для теплоізоляції плаваючих підлог з цементними, ангідритними підкладками, а також сухими стяжками з деревопохідних плит, гіпсоволокнистих плит, стружково-цементних плит, волокно-цементних плит.	
<b>КОД ВИРОБУ</b>	30-100мм MW-EN 13162 T7-DS(70;90)-CP2-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>СЕРТИФІКАТ СЕ</b>	1023-CPR-1208 P	
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Плити STEPROCK BASE призначені для теплоізоляції плаваючих підлог з цементними або ангідритними підкладками і сухими стяжками.	
<b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ</b>	Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Стабільність коефіцієнта теплопровідності в залежності від старіння	$\lambda = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Міцність на стиск при 10% деформації	$CS(10) \geq 60 \text{ kPa}$
	Стисливість	$\leq 2 \text{ мм}$
	Короткочасне водопоглинання	$WS \leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Довготривале водопоглинання	$WL(P) \leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Стабільність розмірів при підвищеній температурі 90° С і відносній вологості 90%	$DS(70,90) \leq 1\%$
	Паропроникність	$MU1 \mu = 1$
	Клас горючості	НГ
	Стійкість до впливу вогню в залежності від температури, атмосферних умов, старіння/деградації	НГ
Характерне навантаження власною вагою	$1,52 \text{ kN/m}^3$	

довжина	ширина	товщина	тепловий опір $R_D$	к-сть плит в палеті	к-сть м <sup>2</sup> в упаковці	к-сть пачок на палеті	к-сть м <sup>2</sup> на палеті
[мм]	[мм]	[мм]	[м <sup>2</sup> ·K/W]	[шт.]	[м <sup>2</sup> ]	[шт.]	[м <sup>2</sup> ]
1000	600	30	0.75	10	6,00	16	96,0
1000	600	35	0.90	8	4,80	16	76,8
1000	600	40	1.05	6	3,60	20	72,0
1000	600	50	1.30	4	2,40	24	57,6
1000	600	60	1.55	4	2,40	20	48,0
1000	600	80	2.10	3	1,80	20	36,0
1000	600	100	2.60	3	1,80	16	28,8

Продукт постачається виключно на дерев'яних палетах розміром 2000x1200 мм.