



- **Funkční celulózová povrchová vrstva na obou stranách desky**
- Lehká, pevná, tepelně izolační
- Parobrzdná a současně vzduchotěsná
- Jednoduchá montáž a opracování
- Bílý ušlechtilý povrch
- Spoj pero-drážka

NOVINKA



Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet desek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
30	7,20	125 x 54	123 x 52	136	91,80	681
30	7,20	250 x 54	248 x 52	68	91,80	681
60	13,20	125 x 54	123 x 52	72	48,60	662
60	13,20	250 x 54	248 x 52	36	48,60	662

Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	230
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,044
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	3,5
Třída hořlavosti (EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	250
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	30
Modul pružnosti	E	N/mm ²	-
Identifikační kód podle EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)250-TR30-WS1,0		
Kód použití (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg		
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)	030105; 170201; 170604		

Použití



Popis výrobku

Deska PAVAROOM je interiérová konstrukční deska určená na povrchy střešních šikmin, stropů a stěn v podkroví, příčky a zateplování stěn z interiéru. Profilovaný spoj pero drážka po celém obvodu umožňuje snadné a rychlé kladení na nosnou dřevěnou konstrukci s osovou vzdáleností až do 80 cm. Oboustranná vrstva na bázi celulózy plní funkci parobrzdy a vzduchotěsné vrstvy. Dále zvětšuje tuhost desky na ohyb. Žádná další parobrzdná a vzduchotěsná fólie proto již není potřeba. Odpadají tudíž až tři konstrukční kroky oproti tradiční variantě se sádkartonovou / sádrovláknitou deskou. Díky plošné hmotnosti 7,20 a 13,20 kg/m² se s výrobkem snadno manipuluje. Deska PAVAROOM současně nabízí tepelnou izolaci, tepelnou akumulaci a zvukovou izolaci (vzduchová neprůzvučnost).

Skladování

Skladujte na suchém a rovném místě, chraňte před deštěm a poškozením. Desky používejte jen v suchém stavu. Je povoleno skladovat maximálně 2 palety na sobě.