



Power Protect R 15 [eco]

Podhľadová doska v systéme Power Protect [eco]



Rozmery (dĺžka x šírka)	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 672
	Balenie 16 dosiek = 3,526 m ²
	Druh balenia kartón
	Kód obalu 01
	Číslo výrobku
580 mm x 380 mm (± 2 mm), tl. 15 mm (± 1 mm)	0265 ■

Spotreba

Cca 4,5 dosky/m²



Oblasti použitia

- Uzavreté priestory, ako napríklad ostenie
- Podlahové/spojovacie plochy



Vlastnosti výrobku

- Ekologický a zabraňujúci vzniku plesní
- Chráni životné prostredie a zdravie
- Paropriepustný
- Kapilárne aktívny (nasiakavý)
- Tepelne izolačný, lambda 0,06 W/(m•K)
- Nízka montážna výška
- Jednoduché spracovanie

Informácie o výrobku

Tepelná vodivosť λ dry	0,06 W/(m•K)
Difúzia vodných pár	Cca 5

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Ďalšie informácie

- [FAQ-Power-Protect](#)

Systémové produkty

- [PP Fix \(0260\)](#)
- [Power Protect P 25/P 40 \[eco\] \(0262\)](#)
- [Tex 4/100 \(3880\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [SL Fill Q4 \(0210\)](#)
- [Color SL \(0237\)](#)

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť pevný, čistý a bezprašný.
Podklad musí byť rovný.
- **Príprava podkladu**
Vyrovnávanie silne nerovných podkladov - vyplnenie škár a vyrovnanie plôch pomocou SP Levell.



Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

V prípade potreby vyrovnáť materiálom nerovnosti podkladu <8 mm.

Naneste materiál zvislo na podklad pomocou zúbkovaného hladidla.

Zatlačte na dosku / panel odspodu.

Je nutné dosiahnuť celoplošné prilepenie.

Upozornenie pri spracovaní

Zakresliť požadované rozmery na dosku.

Rezať nožom na koberce alebo kmitacou pílou

Rezné hrany v prípade potreby obrúsiť rašplou alebo pilníkom.

Dosky osadzujte odspodu.

Vyhýbať sa krížovým škáram (spojom).

Dbať na správne umiestnenie povrchu dosky (označenie „front side“, musí byť po aplikácii viditeľné).

Následne uhladiť a vytvoriť pomocou PP Fill (č. výr. 0261) jemný, uzavretý povrch, schopný náteru.

Upozornenie

Typický zápach po inštalácii počas fázy schnutia vrchnej omietky.

Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.

Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Skladovanie

Pri skladovaní v chlade, suchu a chránené pred mrazom je trvanlivosť neobmedzená.



Upozornenie na likvidáciu odpadu

Likvidujte podľa platných predpisov.

Vyhlásenie o zhode



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönninge

17

GBI F 049-1

EN 13169:2012+A1:2015 • ThIB

0265

Tepelná izolácia budov

Menovitá hodnota tepelného odporu:

Menovitá hrúbka d_N 15 mm = R_D 0,25

Menovitá hodnota tepelnej vodivosti:

$\lambda_D = 0,060$ W/m•K

Pevnosť v tlaku/napätie v tlaku:

CS(10\Y)300

Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky:

TR

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.