



Power Protect R 15 [eco]

Podhledová deska v systému Power Protect [eco]



Rozměry (délka x šířka)	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	672
	Balení	16 desek = 3,526 m²
	Typ balení	karton
	Kód obalu	01
	Číslo výrobku	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), tl. 15 mm (± 1 mm)	0265	■

Spotřeba

Cca 4,5 desek/m²



Oblasti použití

- Zúžené prostory, např. ostění
- Napojovací místa u podlahy



Vlastnosti výrobku

- Ekologický a zabraňující vzniku plísní
- Chrání životní prostředí a zdraví
- Paropropustný
- Kapilárně aktivní (nasákový)
- Tepelně izoluje, lambda 0,06 W / (m·K)
- Nízká montážní výška
- Jednoduché zpracování

Údaje o výrobku

Tepelná vodivost λ dry	0,06 W/(m·K)
Difúze vodních par	Cca 5

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Další informace

- [FAQ-Power-Protect](#)

Systémové produkty

- [PP Fix \(0260\)](#)
- [Power Protect P 25 / P 40 \[eco\] \(0262\)](#)
- [Power Protect W 30 \[eco\] \(0264\)](#)
- [Tex 4/100 \(3880\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [SL Fill Q4 \(0210\)](#)
- [Color SL \(0237\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být pevný, čistý a bezprašný.
Podklad musí být rovný.
- **Příprava podkladu**
Vyrovnání silně nerovných podkladů – vyplnění spár a vyrovnání ploch pomocí SP Level.



Zpracování



■ Podmínky při zpracování

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

V případě potřeby vyrovnat materiálem nerovnosti podkladu < 8 mm.

Naneste materiál svisle na podklad pomocí zoubkovaného hladítka .

Zatlačte na desku/panel odspodu.

Je nutno dosáhnout celoplošného přilepení.

Upozornění při zpracování

Zakreslit požadované rozměry na desku.

Zaříznout nožem na koberce nebo kmitací pilou

Řezné hrany v případě potřeby obrousit rašplí nebo pilníkem.

Desky osazujte odspodu.

Vyvarovat se křížových spár.

Dbát na správné umístění povrchu desky (označení „front side“ musí být po aplikaci viditelné).

Poté uhladit a vytvořit pomocí PP Fill (č. výr. 0261) jemný, uzavřený povrch, schopný nátěru.

Upozornění

Typický zápach po instalaci během fáze vysychání svrchní omítky.

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění

Remmers nářadí

- > Mischgefäß (4030)
- > Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)

Skladování / trvanlivost

Při skladování v chladu, suchu a chráněné před mrazem je trvanlivost neomezená.



Upozornění na likvidaci odpadů

Likvidujte dle platných předpisů.

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

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

17

GBI F 049-1

EN 13169:2012+A1:2015 • ThIB

0265

Tepelná izolace budov

Jmenovitá hodnota tepelného odporu:

Jmenovitá tl. d_N 15 mm = R_D 0,25

Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti:

λ_D = 0,060 W/m•K

Pevnost v tlaku /napětí v tlaku:

CS(10\Y)300

Pevnost v tahu kolmo k rovině desky:

TR

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.