



Power Protect R 15 [eco]

Isolatieplaat voor het Power Protect [eco] - systeem



Afmetingen (lengte x breedte)	Leverbaar	
	Aantal per pallet	672
	Grootte / hoeveelheid	
	Verpakkingstype	doos
	Verpakkingscode	01
	art.nr.	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), dikte 15 mm (± 1 mm)	0265	■

Verbruik ong. 4,5 plaat/m²



Toepassing

- Plaatsen waar de ruimte beperkt is, zoals bijv. dagkanten, kantelaven
- Vloer-/aansluitingsdelen



Eigenschappen

- Milieuvriendelijk en schimmelwerend
- Beschermd milieu en gezondheid
- Dampopen
- Capillairactief
- Warmte-isolerend, lambda 0,06 W/(m•K)
- Geringe opbouwhoogte
- Eenvoudige verwerking

Technische gegevens

Warmtegeleiding λ	0,06 W/(m•K)
Waterdampdiffusie	ong. 5

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Extra informatie

- [FAQ-Power-Protect](#)

Mogelijke systeemproducten

- [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 \(6569\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
De ondergrond moet schoon, en draagkrachtig zijn.
De ondergrond moet egaal zijn.
- **Vorbereidingen**



Nivelleren en egaliseren van zeer ongelijke oppervlakken - voegafdichting en oppervlakteuitvlakking met SP Levell.

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Indien nodig, egaliseer oneffenheden in de ondergrond <8 mm met het materiaal.
Het materiaal met een plakspaan, getand, loodrecht op de ondergrond aanbrengen.
Onderaan beginnen met het aandrukken van de plaat.
Volledig dekkend verlijmen.

Applicatie

De gewenste afmeting op de platen aftekenen
Snijden met een cuttermes of decoupeerzaag
Snijkanten eventueel met rasp of vijl nabewerken
De plaat beginnend vanaf de onderkant vastzetten.
Kruisvoegen vermijden
Let op de plaatsing van de plaatoppervlakken (etiket "front side" moet na applicatie zichtbaar zijn).
Vervolgens, fijne, gesloten, oppervlakken, gereed voor verdere behandeling, glad maken en repareren met PP Fill.

Opmerking

Typische inherente geur na montage tijdens de droogfase van de toplaag.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging

Remmers gereedschap

- [Mengvat \(4030\)](#)
- [Gips en egalisatiemiddel XXL Coating knife \(4437\)](#)
- [Collomix® mengstaaf KR \(4292\)](#)
- [Spaan, getand \(4560\)](#)

Opslag / houdbaarheid

Vorstvrij opgeslagen onbepakt.



Afval

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Prestatieverklaring

- [Prestatieverklaring](#)

Verklaring van conformiteit



Remmers BV

Bouwvelven 19 - 2280 Grobbendonk

17
GBI F 049
EN 13169:2012+A1:2015 • ThIB
0265

Producten voor thermische isolatie van gebouwen

Nominale waarde van de isolatieweerstand:	nominale dikte d_n 15 mm = R_D 0,25
Nominale waarde van de warmtegeleiding:	λ_D = 0,060 W/m•K
Druksterkte /-spanning:	CS(10\Y)300
Treksterkte loodrecht op het plaatoppervlak:	TR

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.