

Polyethyleen DPM



Overzicht

Een vochtwerend membraan (DPM) of dampremmende laag (VCL) is een materiaal dat wordt gebruikt om de vloer en de isolatie tegen vocht te beschermen.

De DPM wordt gewoonlijk op de betonplaat aangebracht, voordat de isolatielaag wordt aangebracht, zodat een vochtbarrière ontstaat die optrekkend vocht voorkomt.

Na het aanbrengen van de isolatielaag wordt er een VCL op aangebracht voordat de dekvloerlaag wordt gestort, om te voorkomen dat de isolatie vocht opneemt uit de dekvloer.

Warmup levert twee types, een 1200 graad DPM en 500 graad VCL. De DPM kan worden gebruikt in plaats van de VCL, maar de VCL kan niet worden gebruikt in plaats van de DPM.

Technische specificaties

| Product code | WHS-X-POL500 | WHS-X-POL1200 |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| Graadmeter | 500 graad / 0.125 mm | 1200 graad / 0.300 mm |
| Afmetingen | 4 m x 25 m | |
| Oppervlakte | 100 m ² | |
| Materiaal | Polyethyleen | |
| Kleur | Zwart | |

Contact

Warmup Nederland

www.warmupnederland.nl
nl@warmup.com

T: 0800 0226 182

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - TS - DPM - V1.0 - 2023-05-25_NL

Warmup