

## Blanke•PERMAT

Ontkoppelingssysteem voor zowel professioneel alsook en particulier gebruik binnenshuis.

### Eigenschappen:

- Ontkoppelend
- Scheuroverbruggend
- Geen holle klank
- Hoge hechtkracht
- Speciaal onder grootformaat vloerbekleding

### Productbeschrijving:

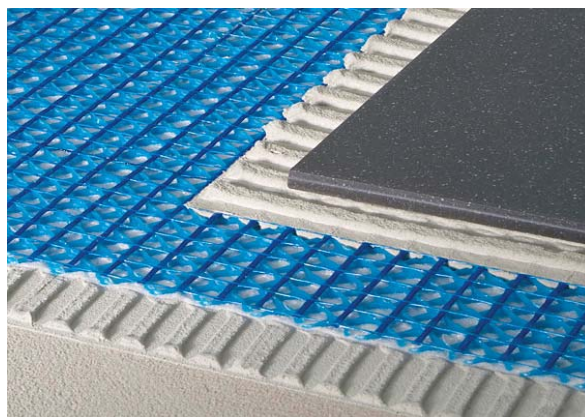
Blanke•PERMAT is een speciaal ontkoppelingssysteem voor professioneel en particulier gebruik. Doordat Blanke •PERMAT een stabiliserende werking heeft en doorbuiging tot een minimum beperkt, is dit ontkoppelingssysteem ook geschikt voor houtondergronden. Hoge hechtkracht alsook buig-, trek- en drukvastheid zijn opvallende kenmerken van dit ontkoppelingssysteem.

### Ondergronden/Inzetmogelijkheden:

Ondergronden moeten draagkrachtig en zonder hoogteverschil zijn. Geschikt voor calciumsulfaat-, gietasfalt-, cementen-, betonnen-, vloeren, alsook oude tegel- en natuurstenen vloeren, verlijmd parketvloeren of anders samengestelde ondergronden. Ook voor verwarmde constructies geschikt. De ondergrond moet droog en vrij van een hechtverminderende lagen zijn. Indien de ondergrond niet vlak is dient geegaliseerd te worden zodat er een vlakke ondergrond zonder hoogte verschil ontstaat.

### Verwerking:

Op de voorbereide ondergrond een geschikte tegellijm, volgens DIN EN 12004 en DIN EN 12002 S1, met een lijmkam ( tanding 6 ) aanbrengen. De Blanke•PERMAT platen worden op maat gesneden en volledig met het speciale vlies in de aangebrachte tegellijm geplaatst en aan elkaar gedrukt/ geschoven. Elke mat is aan twee zijden voorzien van een glasvezel-overstand van ca. 3,0 cm. De tegellijm wordt gelijkmatig in de verdiepingen ( roosterstructuur ) aangebracht. Met de passende lijmkam (tanding aan tegelformaat aangepast)



wordt verder voldoende lijm aangebracht en de worden de tegels direct geplaatst.

Op zijn vroegst na 24 uur, kunnen de voegen met een kunststof houdend voegenmiddel vervoegd worden.

### Technische gegevens

Breedte:	97,0 cm
Lengte:	62,0 cm
Dikte:	3,3 mm
Kleur:	Structuur blauw
Brandklasse:	B2
Scheurweerstand DIN 53457:	468 N
Verkeersbelasting tot:	7,5 KN/m <sup>2</sup>