

EENVOUDIG - SNEL - STOFVRIJ

Schlüter®-DITRA-HEAT PEEL & STICK



Schlüter®-DITRA-HEAT-PS



Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS



DITRA-HEAT snel en eenvoudig gelegd dankzij de Peel & Stick technologie

Wanneer de ondergrond hiervoor geschikt is, is de zelfklevende variant een eenvoudig, tijd- en materiaalbesparend alternatief voor de klassieke DITRA-HEAT. Bij het verwerken van de nieuwe DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick) is er geen lijmlaag onder de mat meer nodig, omdat het product over een zelfklevend draagvlies beschikt. Dit maakt de verwerking zeer eenvoudig en bespaart u hierdoor materiaal en tijd. Alle andere functies van de beproefde DITRA-HEAT blijven behouden.



EENVOUDIG

Trek de folie los en plaats de mat (kan tijdens de plaatsing worden herpositioneerd tot er druk op wordt uitgeoefend)



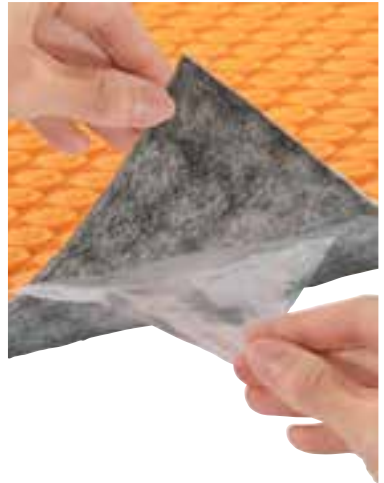
SNEL

Geen tegellijm mengen en verdelen, direct na het plaatsen al begaanbaar



STOFVRIJ

Geen vervuiling door het mengen en verdelen van tegellijm, geen lijkam, emmer of gereedschap te reinigen



De voordelen in één oogopslag:

- ✓ Zelfklevend draagvlies
- ✓ Eenvoudig en snel te plaatsen
- ✓ Gemakkelijk te herpositioneren tijdens de plaatsing
- ✓ Geschikt voor veel ondergronden (bijv. hout, dekvloer, beton)
- ✓ Tijd- en materiaalwinst
- ✓ Direct na het plaatsen al begaanbaar
- ✓ Ontkoppelt de bekleding van de ondergrond
- ✓ Eenvoudige plaatsing van de verwarmingskabels
- ✓ Ook verkrijgbaar als DITRA-HEAT-DUO-PS met extra contactgeluidsisolatie en snellere opwarming

LEVERBARE AFMETINGEN

Schlüter®-DITRA-HEAT-PS

Op rol: 12,76 x 0,98 m = 12,5 m²

Als mat: 0,80 x 0,98 m = 0,78 m²

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO-PS

Op rol: 10,2 x 0,98 m = 10,0 m²

Als mat: 0,80 x 0,98 m = 0,78 m²



Lees meer op internet:



Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tel.: +32 14 44 30 80 · benelux@schlueter.de · www.schlueter-systems.nl