

Produktdatenblatt

Produkt	Gefidehn DFP						
Dateipfad:		Version:	1.0.0.1	Datum:	02.11.2023	erstellt:	SMI

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

extrudierter, dauerelastischer, geschlossenzelliger Polyethylenschaum, beidseitig beschichtet mit einer Kunststoffolie und einem selbstklebenden ausgerüsteten Standfuß

Format:

Länge: 1800 mm

Breite: 40-120 mm

Dicke: 10 mm

Anwendungsbereich:

Teil des Dehnungsfugenprofil

- sichere Schallentkopplung durch niedrige dyn. Steifigkeit
- hohe Sicherheit durch dauerhafte Elastizität und Langlebigkeit
- gute Verarbeitungseigenschaften
- geeignet für Innenräume; umweltverträglich und recycelbar

Gefidehn wird zur Ausbildung von Bewegungsfugen bei Zement- oder Calciumsulfat Estrichen eingesetzt, die folgendermaßen ausgeführt werden können:

- Estriche und Heizestriche auf Dämmschicht (DIN 18560 – 2)
- Estriche auf Trennschicht (DIN 18560 – 4)
- Verbundestriche (DIN 18560 -3)

Allgemeines:

Innerhalb von 6 Monaten verarbeiten. Verarbeitungstemperatur +5°C bis 30°C;

Lagertemperatur max. 30 °C

nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen

Brandklasse nach DIN EN 13501: E

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.