

EPS 030 Sockelplatte 30

Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Anwendung: Systemkomponente zu den FIXITherm-Systemen im Neu- und im Altbau. Für die Wärmedämmung in Spritzwasser-, Sockelzonen und unter Terrain sowie für Innendämmungen.

Eigenschaften:

- Sehr gute Wärmedämmung
- Lieferdicken 120 bis 300 mm

Verarbeitung:



Technische Daten:

| Art.-Nr. | 2000144265 | 2000144325 | 2000144327 | 2000144329 | 2000144331 |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Verpackungsart | | | | | |
| Einheit pro Palette | 4 Stk./EH | 3 Stk./EH | 3 Stk./EH | 2 Stk./EH | 2 Stk./EH |
| Menge pro Einheit | 2 m ² /EH | 1,5 m ² /EH | 1,5 m ² /EH | 1 m ² /EH | 1 m ² /EH |
| Dämmdicke | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
| Länge | 100 cm | | | | |
| Breite | 50 cm | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,030 W/mK | | | | |

| Art.-Nr. | 2000144332 | 2000144333 | 2000144334 | 2000144335 | 2000144337 |
|--------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| Verpackungsart | | | | | |
| Einheit pro Palette | 2 Stk./EH | | | | |
| Menge pro Einheit | 1 m ² /EH | | | | |
| Dämmdicke | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm | 300 mm |
| Länge | 100 cm | | | | |
| Breite | 50 cm | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,030 W/mK | | | | |

Zusammensetzung: • Mit Wasserdampf blockgeschäumter Expandierter Polystyrol-Hartschaum.

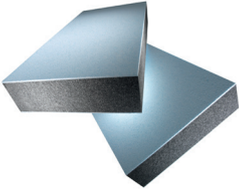
Grundlagen: Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung», die Fachinformation «FIXITherm Wärmedämmverbund-System WDVS» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Verarbeitung:

Kleben

Im Unterterrain- und im Feuchtbereich vollflächig mit der Zahntraufel mit Fixit 372 Bitumendickbeschichtung 2K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Fixit 374 Optiflex 1K.
Im trockenen Innenbereich mit Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht, Fixit 450 Trockenbaukleber oder Fixit 468 Dispersionskleber.
Perimeter- und Sockeldämmplatten benötigen eine Abrutschsicherung - z.B. mit Systemdübeln.
Beschichten
Im Unterterrain- und im Feuchtbereich mit Fixit 371 Bitumendickbeschichtung 1K, Fixit 372 Bitumendickbeschichtung 2K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Fixit 374 Optiflex 1K vollflächig überziehen.
Im trockenen Innenbereich sowie in der Sockelzone mit Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht.

Nachbehandlung: Bei direkter Sonneneinstrahlung sind Massnahmen zum Schutz der frisch verlegten Dämmplatten erforderlich.



EPS 030 Sockelplatte 30

Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Lagerung: Trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt, unbeschränkt lagerbar.

Zertifikate:



Weitere Hinweise:



Besondere Hinweise: Die gültigen technischen Merkblätter und Verputzempfehlungen der verwendeten Kleber, Putze und Beschichtungen sowie die Fachinformation «FIXITherm WDVS» sind zu beachten.

Allgemeine Bestimmungen: Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.