

VERMASPHA

Beschreibung	Natürliche, einbaufertige und wärmedämmende Ausgleichsschüttung aus expandiertem Vermiculite das im Wärmeverfahren mit einem Spezialbitumen umhüllt wird. Guter Trittschalldämmwert und geringes Eigengewicht.														
Artikelnummer	98030														
Lieferform	Sack à 50 lt / 6 kg, Palette à 50 Sack / 300 kg														
Lagerung	Mind. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-30°C														
Anwendung	Wird hauptsächlich im Sanierungsbereich zur Ausbildung von Gefälle- und Ausgleichsschüttungen unter Holz- oder trittfesten Dämmplatten eingesetzt														
Verarbeitung	Zuerst werden Abzugslehren mit einer Überhöhung von ca. 30% erstellt. Nach dem Einschütten von VERMASPHA zwischen die Abzugslehren wird das Granulat mit einer Rakel grob verteilt und danach mit eine Setzlatte abgezogen. Um Senkungen zu vermeiden, wird VERMASPHA anschliessend mit einer aufgelegten Schaltafel oder einem Handstamper verdichtet.														
Verarbeitungstemperatur	> 5 bis 35°C														
Untergrundanforderung	Sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei, frei von trennend wirkenden Rückständen														
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Rohdichte Eingebaut</td> <td>ca 250 – 300 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Verdichtung</td> <td>ca 30 %</td> </tr> <tr> <td>Einbauhöhe verdichtet</td> <td>1 – 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch für 1cm Einbauhöhe pro m² bei 30% Verdichtung</td> <td>ca 13 lt oder 1.95 kg</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ_D</td> <td>0.076 W/m2K</td> </tr> <tr> <td>Trittschallverbesserungsmass</td> <td>ca 29 dB</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>B2</td> </tr> </table>	Rohdichte Eingebaut	ca 250 – 300 kg/m ³	Verdichtung	ca 30 %	Einbauhöhe verdichtet	1 – 12 cm	Verbrauch für 1cm Einbauhöhe pro m ² bei 30% Verdichtung	ca 13 lt oder 1.95 kg	Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.076 W/m2K	Trittschallverbesserungsmass	ca 29 dB	Brandverhalten	B2
Rohdichte Eingebaut	ca 250 – 300 kg/m ³														
Verdichtung	ca 30 %														
Einbauhöhe verdichtet	1 – 12 cm														
Verbrauch für 1cm Einbauhöhe pro m ² bei 30% Verdichtung	ca 13 lt oder 1.95 kg														
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.076 W/m2K														
Trittschallverbesserungsmass	ca 29 dB														
Brandverhalten	B2														