



SAKRET Sockelprofil PVC

Wärmebrückenfreies PVC-Einsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> zur Ausbildung von rückspringenden Sockeln zum Einschieben zwischen Fassaden- und Sockeldämmung 																
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> für Wand für außen 																
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> PVC Glasfasergewebe 100 mm, alkalibeständig, weiß 																
Technische Daten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profilnr.</th> <th>Putzdicke</th> <th>Dämmstoffdicke</th> <th>Länge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37500</td> <td>6 mm</td> <td>mind. 80 mm</td> <td>200 cm ± 1 cm</td> </tr> <tr> <td>37503</td> <td>10 mm</td> <td>mind. 80 mm</td> <td>200 cm ± 1 cm</td> </tr> <tr> <td>37506</td> <td>14 mm</td> <td>mind. 80 mm</td> <td>200 cm ± 1 cm</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Maschenweite Glasfasergewebe ca. 4 x 4 mm Flächengewicht Glasfasergewebe ca. 160 g/m² 	Profilnr.	Putzdicke	Dämmstoffdicke	Länge	37500	6 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm	37503	10 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm	37506	14 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm
Profilnr.	Putzdicke	Dämmstoffdicke	Länge														
37500	6 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm														
37503	10 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm														
37506	14 mm	mind. 80 mm	200 cm ± 1 cm														
Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> nach Bedarf 																
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> 37500 15 Stück im Karton – Abgabe nur kartonweise 37503 10 Stück im Karton – Abgabe nur kartonweise 37506 10 Stück im Karton – Abgabe nur kartonweise 																
Entsorgung:	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.																
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> kühl und trocken Transport und Lagerung liegend 																

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Februar 2012