

# **CROCE PER GIUNTI FKK 3.0mm**

<b>Descrizione</b>	Croce per giunti in materiale riciclabile														
<b>Numero articolo</b>	41447														
<b>Forma di fornitura</b>	Confezione da 100 pz.														
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in ambienti asciutti, al riparo dalla diretta esposizione ai raggi solari														
<b>Applicazione</b>	Per la posa di piastre in pietra e in calcestruzzo, per garantire una forma uniforme della fuga e garantire il deflusso dell'acqua superficiale														
<b>Lavorazione</b>	La croce per giunti viene inserita durante la posa della piastrellatura in modo continuo in ogni fuga														
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Indipendente dalla temperatura														
<b>Requisiti della superficie di fondo</b>	Letto di pietrisco posato in maniera uniforme														
<b>Dati tecnici</b>	<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Polistirolo riciclabile</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>trasparente</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni</td> <td>50 x 50 x 3.0 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>ca 5 g/pz.</td> </tr> <tr> <td>Consumo in presenza di piastre da 50 x 50 cm</td> <td>4.00 pz./m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Consumo in presenza di piastre da 40 x 40 cm</td> <td>6.25 pz./m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Consumo in presenza di piastre da 30 x 30 cm</td> <td>11.10 pz./m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Materiale	Polistirolo riciclabile	Colore	trasparente	Dimensioni	50 x 50 x 3.0 mm	Peso	ca 5 g/pz.	Consumo in presenza di piastre da 50 x 50 cm	4.00 pz./m <sup>2</sup>	Consumo in presenza di piastre da 40 x 40 cm	6.25 pz./m <sup>2</sup>	Consumo in presenza di piastre da 30 x 30 cm	11.10 pz./m <sup>2</sup>
Materiale	Polistirolo riciclabile														
Colore	trasparente														
Dimensioni	50 x 50 x 3.0 mm														
Peso	ca 5 g/pz.														
Consumo in presenza di piastre da 50 x 50 cm	4.00 pz./m <sup>2</sup>														
Consumo in presenza di piastre da 40 x 40 cm	6.25 pz./m <sup>2</sup>														
Consumo in presenza di piastre da 30 x 30 cm	11.10 pz./m <sup>2</sup>														