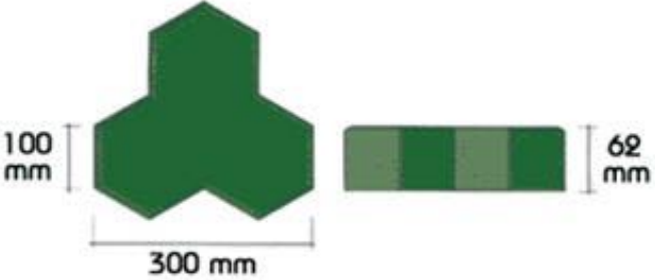


Selbstsichernde Fliesen aus PVC

	<p>VORTEILE UND GELDSPAREND</p> <p>LEICHT: Dank der PVC komponente, wiegt die PVC Fliese über die Hälfte weniger wie eine übliche CLS Fliese.</p> <p>SELBSTSICHERND: Legen an Ort und Stelle, ohne Zeitverlust und ohne Einsatz von Sand zwischen den Fugen</p> <p>WIDERSTANDSFÄHIG: Die PVC Fliesen widerstehen Lasten bis zu 50 Tonnen Gewicht pro Quadratmeter</p> <p>ÖKOLOGISCH: Dank seiner geringen Umweltbelastung kann es als 100% ökologisch definiert werden.</p> <p>BILLIG: Die selbstsichernde Fliese ist um ein weiteres billiger als die herkömmliche CLS aus Zement</p>
	<p>GRUNDMATERIAL</p> <p>Das Rohmaterial kommt aus der Gewinnung von Kunststoff Granulat von elektrischen Kabeln</p>
	<p>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</p> <p>Jedes Element (Einzel) wiegt 3.5 kg. Das sind auf 1 m² = 63 kg. Dicke 62 mm. und Aussenumfang 1020 mm. 18 PVC Fliesen erreichen 1 Quadratmeter Abdeckung</p>
	<p>FORM</p> <p>Drei Sechsecke nebeneinander angeordnet mit oder ohne Kante, die entlang des gesamten Umfangs der oberen Fläche geneigt sind.</p>

	<p>OBERFLÄCHE</p> <p>Oberfläche mit 25 Nocken von 30 mm. Durchmesser, oder glatte Oberfläche ohne Zeichnungen</p>
	<p>BODEN UNTERSEITE</p> <p>Aushöhlung Bodenseitig, um das Anhaften an der Sandschicht zu begünstigen und Kreuzversteifungsrippen zur Verankerung der Fliese</p>
	<p>SELBSTSICHERND</p> <p>Wie bei jedem anderen selbstblockierenden Bodenbelag: auf bereits vorhandenem Boden oder auf Sand (5-6 cm. Dick) trocknen und nach dem Einbau ein Vibrationswalzen durchführen. Sie werden verlegt, ohne dass Sand zwischen den Elementen kommt</p>
	<p>PRODUKTIONSFARBE UND FARBEN</p> <p>Die Selbstsichernden Fliesen aus PVC werden ausschliesslich in GRAUER Farbe geliefert, können aber nach dem Einbau mit speziellen Acrylfarben für die Kunststoffmaterialien behandelt werden.</p>
	<p>ANWENDUNG UND EINSATZ</p> <p>Parkplätze mit Autos und schweren Fahrzeugen, Rampen und geneigten Flächen, Gehwege, Fussgängerwege, ökologische Inseln, Radwege, Modellflugpisten, Spielplätze, Freiflächen, Böden für oberirdischen-Becken, Gewächshäuser, Dehors, Höfe, Terrassen, Gemeinde-plätze, Festareale, Werkstätten, Garagen, Autoparkplätze, Ställen und Trittwegen für Tiere usw.</p>