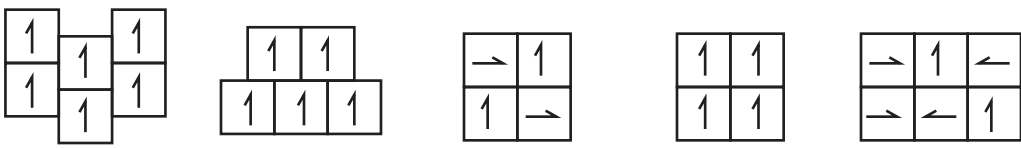


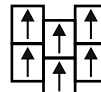
PRODUCTO	ALFOMBRA INTENT
CARACTERÍSTICAS Combina materiales modernos y procesos de fabricación innovadoras que hacen una base liviana, resistente y cómoda llevándolo a su máximo potencial. Esta colección le permite dar a su espacio varios patrones, texturas y escalas	
USOS	Hogar, centros comerciales y oficinas
ESPECIFICACIÓN FIBRA	Eco Solution Q® Nylon
MÉTODO DE TEÑIDO	100 teñido en masa
REPETICIÓN DE PATRÓN	60.96 cm x 60.96 cm
PESO DE FIBRA	474.68 g/m ²
GALGA	1/10"
PUNTADAS X 10 CM	39.37
ALTURA FIBRA MM ALTURA TOTAL MM	2.90
DENSIDAD	0.164 g/cm ³
TAMAÑO	61 cm X 61 cm
BASE PRIMARIA	Sintética
BASE SECUNDARIA	strataworx™
PROTECCIÓN	SSP® Shaw Soil Protection
PRUEBAS PANEL RADIANTE NBS HUMO PROPENSIÓN ELECTROESTÁTICA	Clase I Menos de 450 Menos de 3,5 kV
MÉTODO DE INSTALACIÓN	 <p> ASHLAR BRICK QUARTER TURN MONOLITHIC RANDOM </p>

Todos los derechos reservados @vinisol sas - Ficha elaborada por _____ Fecha: 30-03-2020

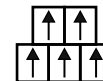
Nombre de Estilo: **intent tile**
 Número de Estilo: **5T208**
 Construcción: **Multinivel de Patrón Diseñada**
 Especific. Fibra: **Eco Solution Q® Nylon**
 Método de Teñido: **100 teñido en masa**
 Repetición de Patrón: **60.96 cm w x 60.96 cm l**
 Peso de Fibra g/m2: **474.68 g/m²**
 Galga: **1/10"**
 Puntadas por 10cm: **39.37**
 Altura Fibra mm: **2.90**
 Altura Total mm: **2.90**
 Densidad g/m3: **0.164 g/cm3**
 Tamaño: **61 cm x 61 cm**
 Base Primaria: **Sintética**
 Base Secundaria: **strataworx™**
 Protección: **SSP® Shaw Soil Protection**

Pruebas:
 Panel Radiante: **Clase I**
 NBS Humo: **Menos de 450**
 Propensión Electroestática: **Menos de 3,5 kV**

Métodos de Instalación:



Ashlar



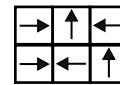
Brick



Monolithic



Quarter turn



Random

Garantía: **10 años contra el desgaste, decoloración, delaminación, estática y deshilachamiento.**

Productos Coordinados:
purpose tile, situation tile

Certificaciones Ambientales:



LEED
 Green Label Plus 9968

Declare.

PVC-Free

