

• PISOS DE PVC

Contour* • 

Expresivos e impactantes contrastes.

Contour es un pavimento homogéneo provisto de un peculiar y atrayente diseño de chip no direccional.

Combina perfectamente una selección de gamas de grises finamente graduados como fondo con toques de gran contraste de diferentes colores fuertes.

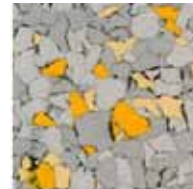
Esta particularidad en la aplicación del color, llena de vida el pavimento, dándole un fascinante toque arquitectónico.



921.001



921.020



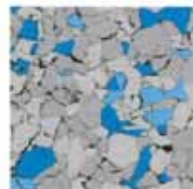
921.074



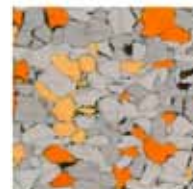
921.041



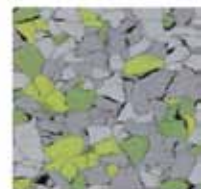
921.051



921.027



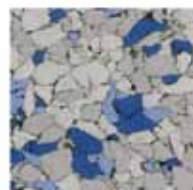
921.073



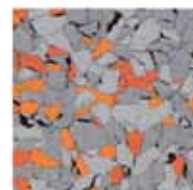
921.032



921.052



921.024



921.075



921.037



921.080



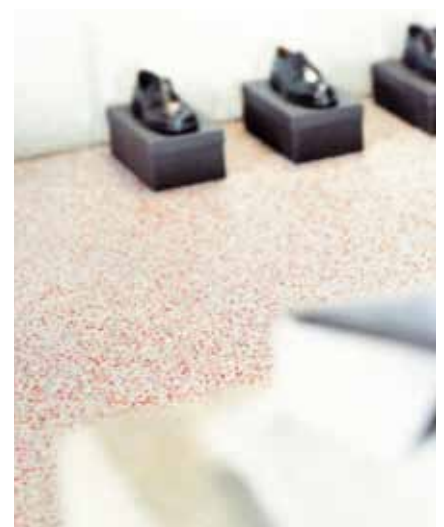
921.091



921.011



921.038



*Disponible para Argentina y Uruguay.

PISOS DE PVC •

Armstrong  • Contour*



Especificaciones Técnicas según la Norma EN 649

Tipo de pavimento	EN 649	Pavimento de PVC homogéneo, con tratamiento bajo mantenimiento.
Estampado		Gránulos, no direccional
Soporte/ Base de plástico		Cloruro de polivinilo

Seguridad / Requerimiento

Seguridad en caso de incendio	EN 13501-1	Clase B _{f1} -s1
Seguridad en caso de incendio	DIN 4102 T1	Clase B1
Comportamiento al fuego ÖNORM	B3810	Clase B1/ Q1
Antideslizante	ZH 1/571	Grupo R9
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 140-8	dB 3

Requisitos de identificación / Prestaciones

Ancho / Largo del rollo	EN 426	180/ 16-25 cm/m
Losetas: largo del lateral	EN 427	60,8 x 60,8 cm.
Cantidad de losetas		5,54 m ² /cajas
Espesor total	EN 428	2,0 mm.
Peso total	EN 430	2.900 g/m ²
Mella residual	EN 433	0,03 mm.
Solidez a la luz	ISO 105-B02	Clase 7
Desgaste	EN 649	P
Merma del grueso	EN 660 T1	0,06 mm.
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	200 kOhm
Carga electrostática	EN 1815	< 2,0 kV
Resistencia térmica	DIN 52612 T1	0,010 m ² K/W

*Disponible para Argentina y Uruguay.