

# • PISOS DE PVC

Solid\* •  

**Económico y extremadamente resistente.**

Solid es el pavimento ideal para instalaciones que requieran una máxima resistencia al desgaste y a las manchas.

Solid se halla disponible en 16 fascinantes colores, desde el gris y el beige pasando por el azul, el verde y el rojo.



521 . 061



521 . 048



521 . 044



521 . 042



521 . 010



521 . 072



521 . 070



521 . 034



521 . 080



521 . 056



521 . 054



521 . 053



521 . 052



521 . 023



521 . 029



521 . 036



\*Disponible para Argentina y Uruguay.

# PISOS DE PVC •

Armstrong  • Solid\*



## Especificaciones Técnicas según la Norma EN 649

Tipo de pavimento	EN 649	Rev. vinilo con acabado poliuretano Sist. PUR ECO
Estampado		Homogéneo
SopORTE/ Base de plástico		Mauré
		Polyvinylchloride

### Seguridad

Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase B <sub>f1</sub> -s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo R9
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	Clase DS
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 140-8	dB 3
Propiedad de descontaminación	ISO 8690	Bueno

### Requisitos de identificación

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 <sup>2</sup> /cajas
Espesor total	EN 428	2,0 mm.
Peso total	EN 430	3.300 g/m <sup>2</sup>
Mella residual	EN 433	0,08 mm.
Solidez a la luz	ISO 105-B02	Clasificación >= 6
Desgaste	EN 649	M
Merma del grueso	EN 649	<= 0,30 mm.
Resistencia de paso	VDE 0100	> 200 kOhm
Carga electrostática	EN 1815	<= 2,0 kV
Resistencia térmica	EN 12667	0,010 m <sup>2</sup> K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,25 W/mK

\*Disponible para Argentina y Uruguay.