

# • PISOS DE LINÓLEO

Linodur\* •  

## Resistencia y calidad.

Es el revestimiento de linóleo de Armstrong a prueba de desgaste.

Desarrollado originariamente en espesor de 4,0 mm. para el sector industrial, los nuevos y frescos colores de la colección actual son apropiados también para otros segmentos como las escuelas.

Para áreas en las que se requiere una elevada conductividad, la calidad de Linodur LCH está a su disposición.



151 . 056



151 . 042



151 . 074



151 . 020



151 . 012



151 . 011



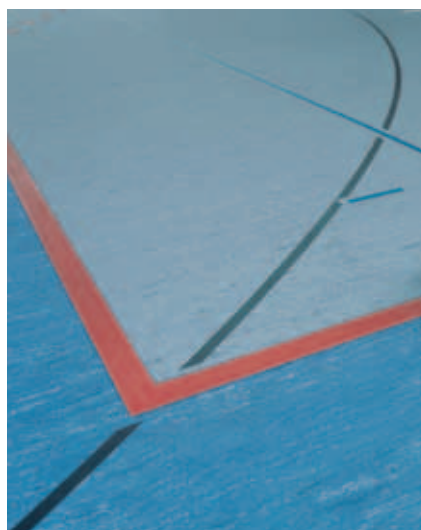
151 . 024



151 . 072



151 . 013



\*Disponible para Argentina y Uruguay.

# PISOS DE LINÓLEO •

Armstrong  • Linodur\*



## Especificaciones Técnicas según la Norma EN 548

Estampado	Mauré
Soporte	Yute

### Seguridad

Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase C <sub>fi</sub> - s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo R9
Antideslizante	List NT	Clase A
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	Clase DS
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 140-8	dB 6

### Requisitos de identificación

Ancho del rollo	EN 426	200 cm.
Largo del rollo	EN 426	20 - 31 m.
Espesor total	EN 428	4,0 mm.
Espesor capa de desgaste	EN 429	0,55 mm.
Peso total	EN 430	4.700 g/m <sup>2</sup>
Mella residual	EN 433	0,13 mm. ca.
Solidez a la luz	ISO 105-B02	Clasificación 6
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm -
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm
Carga electrostática	EN 1815	2,0 kV ca.
Resistencia térmica	EN 12667	0,023 m <sup>2</sup> K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,17 W/mK

\*Disponible para Argentina y Uruguay.