

# MULTIFLEX

## TECHNICAL DATA SHEET



ÁREAS  
COMERCIALES



AULAS  
DE GRUPO



MULTIDEPORTIVOS  
INDOOR Y OUTDOOR

### OTRAS APLICACIONES

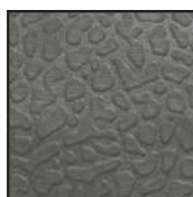
FISIOTERAPIA - EXPOSICIONES - ESPACIOS COMUNES



### ACABADO



Madera



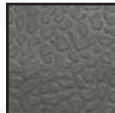


Color

### DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

<b>Espesor (mm)</b>	4,5mm
<b>Ancho (m)</b>	1,8m
<b>Largo (m)</b>	15m
<b>Tolerancias</b>	Largo y Ancho $\pm 1,5\%$   Espesor $\pm 5\%$

## MATERIAL

<b>Composición</b>	Pavimento sintético a base de PVC		
<b>Propiedades</b>	Resistencia a la radiación UV   Resistencia a la compresión y fuerzas de impacto   Resistencia a la abrasión   Confortable   Aislamiento acústico   Anti derrapante   Antibacteriano		
<b>Colores</b>			
	Madera	Madera Gris	Gris

## ESPECIFICACIONES

<b>Peso</b>	4,5mm: 3,75Kg/m <sup>2</sup>	EN 430
<b>Absorción de choque</b>	8mm: 39%	EN 14808
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	97	EN 13036-4
<b>Resalto de bola</b>	90%	EN 12235
<b>Deformación vertical</b>	8mm: 1,3mm	EN 14809
<b>Resistencia a la abrasión</b>	642mg	EN ISO 5470
<b>Punzonamiento residual</b>	0,37mm	EN 1516
<b>Reacción al Fuego</b>	A1fl	EN 13501
<b>Uniformidad</b>	<0,2mm	EN 13036
<b>Resistencia a una carga sobre rodas</b>	0,4mm	EN 1569
<b>Concentración de PCP</b>	No contiene PCP	
<b>Emisiones de formaldehído</b>	E1	EN 717

\*Con el reflejo de la luz se pueden ver pequeñas ondulaciones.

\*Su composición y apariencia pueden cambiar manteniendo su comportamiento y rendimiento.