

			Indelcol Plus Indelcol TX	Deco / Clasica / Textura Leganti / Cerama Deco tread / Solval Cerama Tread	Ecosport-R Ecosport-E.S.E.	Vainilla	M2000 conductive	
Propiedades EN 1817 / IRAM 113076 Properties EN 1817 / IRAM 113076	Método de ensayo Test method	Requerimientos Requirements	Resultados <sup>1)</sup> Results <sup>1)</sup>					
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434	+/- 0,4 %	+/- 0,3 %					
Resistencia a la quemadura de cigarrillo Cigarette burn resistance	EN 1399	Proc. A level => 4 Proc. B level => 3	OK					
	IRAM 113070	>= 2 Escala de grises >= 2 Gray scale	OK					
Flexibilidad Flexibility	EN 435, proc. A	Diam. 20 mm, sin fisuras Diam. 20 mm, no fissuring	OK					
Dureza Hardness	ISO 7619 IRAM 113003	>= Shore A	87 +/- 3	89 +/- 3	88 +/- 5	87 +/- 3	93 +/- 3	
Indentación residual Residual indentation	EN 433	EN 1817: Mean value <= 0,15 mm at thickness < 2,5 mm	-	-	-	-	-	
		EN 1817: Mean value <= 0,20 mm at thickness >= 2,5 mm	<= 0,08 mm	<= 0,08 mm	<= 0,09 mm	<= 0,08 mm	<= 0,05 mm	
	IRAM 113072	<= 0,15 mm	<= 0,08 mm	<= 0,08 mm	<= 0,09 mm	<= 0,08 mm	<= 0,05 mm	
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	ISO 4649, proc. A (5 N)	<= 250 mm <sup>2</sup>	200 mm <sup>2</sup>	140 mm <sup>2</sup>	180 mm <sup>2</sup>	200 mm <sup>2</sup>	140 mm <sup>2</sup>	
	IRAM 113071	<= 0,8 mm deep	<= 0,7 mm deep	<= 0,5 mm deep	<= 0,7 mm deep	<= 0,7 mm deep	<= 0,5 mm deep	
Decoloración a la luz artificial Colour fastness to artificial light	EN 20 105-B02, met. 3	>= 6 blue scale >= 3 grey scale	OK					
Absorción de agua Water absorption	IRAM 113074	<= 0,5 %	OK					
Resistencia al fuego Fire resistance	IRAM 113076, proc. 6.6	Autoextingible Self extinguishing	Sin combustión No combustion					
Envejecimiento Aging	IRAM 113076, proc. 6.7	Sin fisuras No fissuring	OK					
Resistencia U.V. U.V. Resistance	IRAM 113076, proc. 6.8	>= 4 Escala de grises >= 4 Gray scale	OK					
<b>Propiedades adicionales</b> <b>Additional properties</b>								
Comportamiento al fuego Fire behaviour	DIN 4102 EN 13 501-1		B1 Cl -s1					
Toxicidad de gases Toxicity of fire gases	DIN 53436		Gases de carbonización no tóxicos Non toxic carbonization gases					
Fujo radiante crítico Critical radiant flux	ASTM E 648 IRAM G77014		>= 0,5 W/cm <sup>2</sup>					
Densidad de humos Fume density	ASTM E 662 IRAM 13474		<= 100 Ds					
Velocidad de propagación de llama Surface flammability	FMVSS 571.302 CNRT 72-93 ISO 3795	<= 102 mm / min	0 mm / min					
Prop. antideslizantes - Coef. fricción estática Anti-slip properties - Static friction coefficient	IRAM 113075		> 0,5					
Absorción sonora Improvement in footfall sound absorption	DIN 52210		>= 10 db	>= 10 db [3.0 mm] >= 12 db [4.0 mm]	>= 14 db [4.0 mm] >= 20 db [7.0 mm]	>= 10 db	>= 8 db	
Efectos a los químicos Effect of chemicals	EN 423		Resistente * Resistant*					
Propiedades de aislación eléctrica Electrical insulation properties	ASTM D 257		> 10 <sup>10</sup> Ohm					Ver aparte See below
Carga estática al ser caminado Electrical propensity when walked upon	EN 1815		Antiestático, < 2kv Antistatic, < 2kv					Antiestático, < 1kv Antistatic, < 1kv
Efecto de silla de castor Effect of castor chair	EN 425		OK					
<b>Comportamiento eléctrico</b> <b>Electrical behaviour</b>								
Resistencia a tierra & resistencia superficial Ground resistance & surface resistance	NFPA 99	2,5x10 <sup>1</sup> Ohm < X < 10 <sup>2</sup> Ohm						OK
	ASTM F150:1998							< 10 <sup>2</sup> Ohm

<sup>1)</sup> Resultados promedio de controles de fabricación - Average test results from manufacturing control.  
 (\*) Dependiendo del tiempo de exposición y la concentración. Información adicional a su disposición.  
 (\*) Depending on exposure time and concentration - Additional information is available on request.  
 Deberán ser aceptadas las variaciones de colores debido a diferentes lotes de producción así como alteraciones técnicas para mejorar el producto.  
 Colour variations due to different production batches as well as technical alterations to improve the product have to be accepted.