

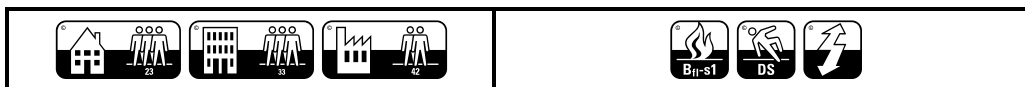
**FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 653**
**SPORT PROTECTION FLOOR - espesor mm 1,5**

REV. 02 - 06/2013

**Rollos: anchura cm 200, largo 25 m. Peso: 1,6 kg/m<sup>2</sup>**

<u>PROPIEDADES EN 653</u>	<u>METODO DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDADA</u>	<u>REQUISITOS</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Espesor total	EN 428	mm	valor nominal + 0,18 valor nominal - 0,15	1,5
Masa por unidad de área	EN 430	g/m <sup>2</sup>	valor nominal + 13 % valor nominal - 10 %	1600
Espesor de la capa de desgaste	EN 429	mm	valor nominal + 13 % valor nominal - 10 %	0,5
Densidad de la capa de desgaste	EN 436	kg/m <sup>3</sup>	valor nominal + 50 valor nominal - 50	1250
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0,4 (para instalación con soldadura) ≤ 0,25 (para instalación en seco)	0,1
Deformación después de la exposición al calor	EN 434	mm	≤ 8 (para instalación con soldadura) ≤ 2 (para instalación en seco)	1
Punzonamiento (después de la carga estática)	EN 433	mm	≤ 0,2	0,05
Resistencia del color a la luz artificial	EN 20105 -B02 método 3	grado	escala de los azules ≥ 6 escala de los grises ≥ 3	≥ 6
Grupo de desgaste	EN 653	grupo	-	P
Clasificación	EN 685	clase	-	21-23/31-33/41-42
Resistencia a la silla de ruedas	EN 425	-	ninguna alteración de la superficie menor opacidad	adecuada con ruedas tipo W
Resistencia al despegado	EN 431	N/50 mm	≥ 50	60
<b><u>PROPIEDADES EN 14041</u></b>				
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASE B <sub>fl</sub> - s1 apoyado o encolado
Coefficiente de fricción dinámico	EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
Carga electrostatica por rozamiento	EN 1815	kV	< 2 (aniestático)	conforme
Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	-	0,005
Conductividad térmica	EN 12667	W/mK	-	0,321
<b><u>PROPIEDADES OPCIONALES</u></b>				
Resistencia eléctrica vertical (R <sub>v</sub> )	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 <sup>10</sup>
Resistencia a las manchas	EN 423	-	-	ninguna alteración de la superficie(*)

(\*) cuando se prueba con detergentes usados específicamente para revestimientos de pavimentos de PVC.



Mondo se reserva el derecho de modificar las características del producto en cualquier momento.