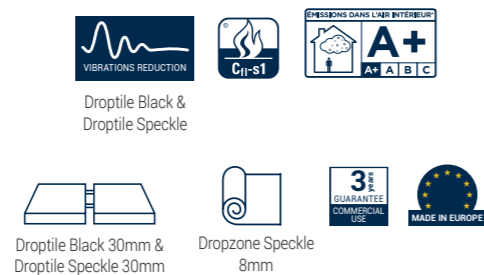


FICHA TÉCNICA	NORMAS	DROPZONE SPECKLE	DROPTILE BLACK	DROPTILE SPECKLE
<b>CERTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN</b>				
Tipo de revestimiento	EN 1817	Revestimientos de caucho homogéneos	Pavimentos interiores de caucho	Pavimentos interiores de caucho
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	8mm (± 2 mm)	30mm (± 2 mm)	30mm (± 2 mm)
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	8.4 kg/m <sup>2</sup>	27kg/m <sup>2</sup>	27kg/m <sup>2</sup>
Anchura	ISO 24341 (EN 426)	1500mm (± 0.8 %)	500mm (± 0.8 %)	500mm (± 0.8 %)
Longitud	ISO 24341 (EN 426)	15m (± 0.8 %)	1000mm (± 0.8 %)	1000mm (± 0.8 %)
<b>REQUISITOS TÉCNICOS</b>				
Absorción de impactos	EN 14808	13%	51%	45%
Rebote del balón	EN 12235	100%	98%	95%
Indentación residual	EN 24343-1	0.14mm	-	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	Eff*	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Resistencia a la tracción	EN ISO 1798	1.5N/mm <sup>2</sup>	0.75N/mm <sup>2</sup>	0.7N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	EN ISO 1798	80%	50%	70%
Dureza	DIN 53505	60 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A
Temperatura	Pruebas internas	-30°C to 80°C	-30°C to 80°C	-30°C to 80°C
Abrasión	DIN 53516	max. 200 mm <sup>3</sup>	-	max. 450 mm <sup>3</sup>
Coefficiente de fricción	EN13893	> 0.3 μ (DS)	> 0.3 μ (DS)	> 0.3 μ (DS)
Eficacia acústica	ISO 10140-3	18dB	26dB	24dB
Resistencia térmica	EN ISO 10456	Aprox. 0,05 m <sup>2</sup> K/W - compatible con calefacción por piso radiante	-	-
<b>COLORES</b>				
		6	1	5

\* sobre hormigón y solado. La información anterior está sujeta a modificaciones en aras de una mayor mejora. (02/2021). Deben respetarse las instrucciones de Tarkett Sports relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener dichas instrucciones.



FICHA TÉCNICA	NORMAS	PROTECTILES	TOUCHDOWN
<b>CERTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN</b>			
Tipo de revestimiento		Baldosa textil de polipropileno sobre capa inferior de poliolefina	Pavimento vinílico compacto
Declaración de prestaciones	EN14041	0120-088-DoP-2022-04	0120-013-DoP-2021-02
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
Espesor total	EN 428 ISO 24346	5.2mm	1.45mm
Peso total	EN 430 ISO 23997	3.1kg/m <sup>2</sup>	2.2kg/m <sup>2</sup>
<b>REQUISITOS TÉCNICOS</b>			
Indentación residual	EN 433	-	0.10mm
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0.2%	0.1%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>f</sub> s1 on cement	C <sub>f</sub> s1 (on C <sub>f</sub> and B <sub>f</sub> soporte)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	-	≥ 0.3
Absorción acústica	EN 20354 ISO354	α <sub>w</sub> =0.15 (H)	-
Reducción del ruido de impacto	ISO 140/8 NF EN ISO 717/2	l <sub>w</sub> =19dB	l <sub>w</sub> =2dB
Propiedades eléctricas	EN 1081	-	R1 > 10 <sup>10</sup> ohms
Carga eléctrica estática	EN 1815	< 2kV	< 2kV
Formaldehído	EN 717-1 EN 727-2	Sin formaldehído	
Pentaclorofenol	EN 12673	Sin pentaclorofenol	
<b>COLORES</b>			
		5	3
Forma de entrega	EN 427	Baldosa: 1 x 2m	Rollo: 2m x 27lm

La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (12/2022). Deben observarse las instrucciones de Tarkett Sports relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener dichas instrucciones.

