

Piso Loose Lay

Características	Norma	Valor
Medida	-	0.62 x 0.62 cm
Capa de uso	-	0.7 mm
Espesor	-	5 mm
Tratamiento de Superficie	-	PUR
Longitud	EN427	≤0.13% ≤0.50 mm
Cuadratura/Rectitud	EN427	≤0.25 mm
Espesor total	EN428	±0.15 mm
Capa de uso total	EN429	±0.02 mm
Capa media/trasera	EN 429	±0.01 mm
Masa total por unidad de área	EN 430	Valor nominal +13% / -10%
Resistencia al desgarro de la capa	EN 431	>50N/50 mm
Indentación residual (promedio)	EN433	<0.1
Sonido, impacto, reducción	EN ISO 717-2	>4.8 dB
Resistencia al fuego	EN13501-1	Bfl-S1
Estabilidad dimensional después de la exposición al calor	EN434	<0.25 %
Curado después de la exposición al calor	EN434	<1.2 mm
Resistencia del color a la luz	ISO105 B02	grado>6
Pérdida por calefacción	JIS A5705	<0.5%
Cambio en la longitud de la absorción de agua	JIS A5705	<0.20mm
Flexibilidad	EN435	Pasable
Resistencia a la abrasión	EN660	Clase T

Resistencia de la silla castor	EN425	Pasable
Resistencia al deslizamiento	EN13893	Clase DS
Resistencia química	EN423	Pasable
Llevando una silla de castor	EN425	Pasable
Toxicidad	EN71-3	Pasable
Clasificación de rendimiento	EN 685	23-33-42
Calefacción por suelo radiante adecuada	-	Adecuada
Reciclado	-	Adecuada