

### DIMENSIONES

<b>Colección</b>	<b>TEKA EUROPA</b>	
Anchura	152 mm	
Longitud	915 mm	
Número de paneles por paquete	15 Paneles	
m <sup>2</sup> por paquete	2,09 m <sup>2</sup>	
Peso por paquete	19 kg	
Densidad	ISO 23997	1819±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346	5 mm
Acabado	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™	
Machihembrado	Perfect Fold V	

### CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 mm	1800 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094	< MSR-A3	MSR-A1
		< MSR-B3	MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pala 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336	≤ 18%	sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo > 1,0 kN/m Fmax lado corto > 1,5 kN/m	≥ 2 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤  0,25 % ≤  0,10 %
		ahuecamiento < 1 mm	< 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6 Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	Todas las estructuras R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Todas las estructuras Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 42 Bajo potencial de deslizamiento
		Seco	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV Clase 2
Resistencia al calor	EN 12667		0,020 m <sup>2</sup> KW

Calefacción por suelo radiante

Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativas. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.

### Entorno & certificados

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: baja emisión , sin olor	Class M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06	<detección límite
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas	NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticida	Libre de ortho-ptafaltos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

### ESTRUCTURA DEL SUELO VINILICO TIPO TARIMA

