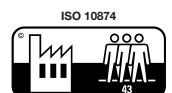
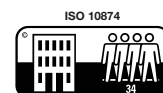
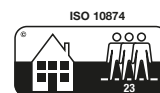


Características	Requerimientos
Sistema Click	UNILIN
Medidas*	1520 x 230 mm (ISO 24341)
Grosor Total	6,7 mm (ISO 24346)
Tratamiento superficie	ECOSOLID PUR
Lámina acústica	ECOSOUND TECHNOLOGY
Capa de desgaste	0,7 mm (ISO 24340)
Bisel	SOFT
Clasificación	23/34/43 (ISO 10874)
Grupo de desgaste	T (EN649:2011)
Solidez de colores a la luz	Grado 6 (ISO105 B02:2013)
Estabilidad dimensional	≤ 0,10% (ISO23999:2012)
Comportamiento al fuego	Bfl-S1(EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2)
Resistencia al deslizamiento	Clase 2 (UNE-EN 13893V)
Emisión formaldeido	APTO (EN 717-1:2004)
Test de rayadura de la rueda de silla	APTO (ISO 4918)
Apto para calefacción de agua	Max. 30°C
Apto para calefacción electrica	Ok
Aislamiento acústico	19dB (EN ISO 717-2 (Lw))
Resistencia a químicos	Buena

\* Tolerancia +/- 5 %

### Logística

Kg/m <sup>2</sup>	11,52 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caja	24,21 Kg
Lamas/Caja	6 uds.
m <sup>2</sup> /caja	2,1 m <sup>2</sup>
Cajas/palé	48 uds.
m <sup>2</sup> /palé	100,8 m <sup>2</sup>
Medidas palé	1570 x 990 x 700 mm
Peso palé	1175 Kg



VERSIÓN DIGITAL  
Cuidemos del medio ambiente.  
Por favor no imprima este documento si no es necesario.