

# HOMEFLEX

TECHNICAL DATA SHEET



ZONNES  
COMMERCIALES



LOGEMENT



BUREAUX



ÉCOLES

## FINITION



Deep embossed

## DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

<b>Epaisseur (mm)</b>	5,5mm
<b>Longueur (cm)</b>	121.92cm
<b>Largeur (cm)</b>	22.86cm
<b>Tolérances</b>	Longueur et Largeur $\pm 1,5\%$   Espessura $\pm 5\%$

**Siège:** Rua dos Carvalhais, n° 320,  
3885-033, Arada - Ovar

**Bureau:** Zona Industrial do Roligo, Pav. 10,  
Rua 1° de Maio, n° 161-A  
4520-115, Santa Maria da Feira



[www.geometriktarget.com](http://www.geometriktarget.com)  
Tel: (+351) 256 333 180  
[info@geometriktarget.com](mailto:info@geometriktarget.com)

## MATÉRIEL

<b>Composition</b>	Revêtement de sol en vinyle SPC (composite plastique et pierre) avec 4mm + 1,5mm de mousse IXPE			
<b>Propriétés</b>	Imperméable   Résistance à l'abrasion   Confortable   Isolation sonore			
<b>Couleurs</b>				
	Oak Prime	Countryside	Lullaby	Dark Oak

## SPÉCIFICATIONS

<b>Poids</b>	2,224Kg/uni		
<b>Couche d'usure</b>	0,5mm		
<b>Résistance au glissement</b>	DS (segur)	EN 13893	
<b>Comportement au feu</b>	Bfl-s1	EN 13501	
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<0,12%	EN 434	
<b>COVs</b>	A+	ISO 16000	
<b>Amélioration sonore</b>	20dB	EN ISO 10140	
<b>Résistance à l'abrasion</b>	1,8mm <sup>3</sup> /r	EN 660	
<b>Résistance à l'indentation</b>	0,27mm	ISO 24343	
<b>Classe d'usage</b>	Classe 32	ISO 10874	
<b>Propriétés électriques</b>	0,1kV	EN 1815	
<b>Propriété antidérapante</b>	R9	DIN 51130	
<b>Résistance aux UV</b>	>6	ISO 105-B02	
<b>Résistance chimique et aux taches</b>	Acétone	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	Café	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Solution d'hydroxyde de sodium (25%) - Soude caustique (détergents)	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Solution de peroxyde d'hydrogène (30%) - Eau oxygénée (détergents)	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Cirage de chaussures	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
<b>Conductivité thermique</b>	-5° - 0,079 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,097 W(m-K)		
<b>Résistance thermique</b>	-5° - 0,069 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,056 W(m-K)		

\* Sa composition et son apparence peuvent changer tout en conservant son comportement et ses performances.