

**FICHA TÉCNICA**
**STEPCLICK**
**FIX**
**LIFE**
**PREMIUM**

ESPESSURA	<b>7mm</b> EN 13329+A1		<b>8mm</b> EN 13329+A1		<b>10mm</b> EN 13329+A1	
LARGURA	<b>197mm</b> EN 13329+A1		<b>197mm</b> EN 13329+A1		<b>159mm</b> EN 13329+A1	
COMPRIMENTO	<b>1205mm</b> EN 13329+A1		<b>1205mm</b> EN 13329+A1		<b>1205mm</b> EN 13329+A1	
TEXTURA DA SUPERFÍCIE	Timberland		Authentic		Authentic	
NORMA EUROPEIA						
<b>EMBALAGEM</b>	12 réguas / 1 caixa		8 réguas / 1 caixa		8 réguas / 1 caixa	
RÉGUAS	2,849 m <sup>2</sup>		1,899 m <sup>2</sup>		1,533 m <sup>2</sup>	
M <sup>2</sup>	17 kg		14 kg		13,3 kg	
KG	60 caixas / 1 palete		60 caixas / 1 palete		72 caixas / 1 palete	
<b>PALETE</b>	170,94 m <sup>2</sup>		113,94 m <sup>2</sup>		110,376 m <sup>2</sup>	
CAIXAS POR PALETE	1060 kg		850 kg		960 kg	
M <sup>2</sup>	31 EN 13329+A1		32 EN 13329+A1		32 EN 13329+A1	
KG	AC3 EN 13329+A1		AC4 EN 13329+A1		AC4 EN 13329+A1	
CLASSE	$\leq 18\%$ ISO 24336					
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	N $\geq 8$ mm $\geq 500$		N $\geq 12$ mm $\geq 750$		N $\geq 12$ mm $\geq 750$	
TAXA DE INCHAMENTO	EN 13329+A1		EN 13329+A1		EN 13329+A1	
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	BOLA PEQUENA		BOLA GRANDE		BOLA GRANDE	
GARANTIA DOMÉSTICO/COMERCIAL	10/5 Anos		15/10 Anos		15/10 Anos	
RESISTÊNCIA A MANCHAS	Min. 5 (grupo 1 e 2) Min. 4 (grupo 3) EN 438-2_5					
RESISTÊNCIA DA SUPERFÍCIE	$\geq 1.00$ N/mm <sup>2</sup>		$\geq 1.25$ N/mm <sup>2</sup>		$\geq 1.25$ N/mm <sup>2</sup>	
FORÇA DE BLOQUEIO	COMPRIMENTO		LARGURA		LARGURA	
EFEITO CADEIRA DE CASTOR	kN/m -		kN/m f10,2 $\geq 1$		kN/m f10,2 $\geq 1$	
PUNÇOAMENTO DINÂMICO COM PÉ DE MÓVEL	kN/m -		kN/m fs0,2 $\geq 2$		kN/m fs0,2 $\geq 2$	
ABERTURA ENTRE JUNTAS	25.000 Ciclos Sem danos		EN 425:2002		EN 425:2002	
DIFERENÇA DE ALTURA ENTRE JUNTAS	Sem danos		EN 424		EN 424	
TEOR DE HUMIDADE	$\leq 0,20$ mm		EN 13329+A1		EN 13329+A1	
CLASSIFICAÇÃO AO FOGO	$\leq 0,15$ mm		EN 13329+A1		EN 13329+A1	
EMISSÃO DE FORMALDEÍDO	4-10 %		EN 322		EN 322	
RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	Classe		Cf1S1		EN 9239-1	
REDUÇÃO SONORA AO IMPACTO	mg/m <sup>2</sup> h		$\leq 3,5$ (E1)		EN 12460-3	
RESISTÊNCIA TÉRMICA	Classe		DS		EN 13893:2003	
REDUÇÃO SONORA AO IMPACTO	dB -		dB 13		dB 19	
RESISTÊNCIA TÉRMICA	EN ISO 10140-3		EN ISO 10140-3		EN ISO 10140-3	
RESISTÊNCIA TÉRMICA	0,05(m <sup>2</sup> K)/W		0,05(m <sup>2</sup> K)/W		0,08(m <sup>2</sup> K)/W	
RESISTÊNCIA TÉRMICA	EN 12667:2001		EN 12667:2001		EN 12667:2001	