

## FICHA TECNICA

Designação: Perfil para Pavimento NS15

**APLICAÇÕES**

Pavimentos exteriores tipo "decks"

**COMPOSIÇÃO**Compósito de Madeira e Polímero  
50% Madeira e 50% PVC**CORES STANDART**

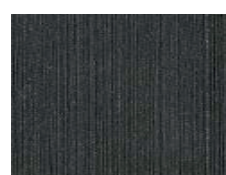
GREY



LIGHT BROWN



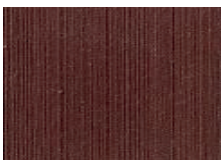
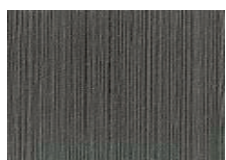
DARK BROWN



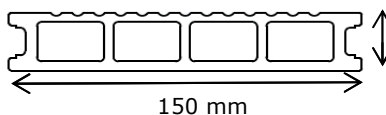
BLACK

**CORES DISPONIVEIS POR CONSULTA****VARIAÇÃO DE COR**

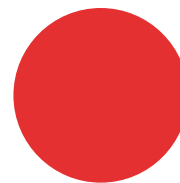
A superfície do deck altera a sua cor após exposição solar.

**Antes****Depois****ACABAMENTO SUPERFICIAL**

Acabamento polido antiderrapante - Riscado largo numa face e liso na outra.

**DIMENSÕES**Largura 150 ± 1 mm  
Espessura 23,0 ± 0,5 mm  
Peso 16,5 ± 0,7 Kg/m<sup>2</sup>

23 mm



## FICHA TECNICA

**Designação: Perfil para Pavimento NS15**
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

	<b>Características</b>	<b>Valores</b>	<b>Unidades</b>	<b>Norma</b>
Propriedades físicas	Densidade*	1,44	Kg/dm <sup>3</sup>	EN ISO 1183-1
	Dureza*	75,2	HRR	EN1534
Propriedades de flexão	Força máx. rotura**	5269,41	N	
	Deformação máx. rotura	19,44	mm	
	Deformação 500 N	1,623	mm	NP EN 310:2002
	Módulo elasticidade**	4873,14	N/mm <sup>2</sup>	
	Resistência à flexão**	49,09	N/mm <sup>2</sup>	
Coeficiente de expansão térmica com absorção de água em ebulição	Varição de comprimento*	0,2	%	
	Varição de largura*	0,1	%	
	Varição de espessura*	1,8	%	EN1087-1
	Varição de peso*	4	%	
Resistência à perfuração por impacto a -10°C	Força máx. perfuração*	-	KN	ISO 6603-2
	Deflexão de força máx.*	-	J	
Coeficiente de expansão térmica	Expansão ao comprimento	0,15	mm/mL/10°C	DIN 53752 ISO 11359-2
Resistência à chama	Classe***	M - 3	-	UL 94 - 1996

\* Ensaio realizado no PIEP (Universidade do Minho); Relatório nº PSR151/2012

\*\* Ensaio realizado no INEGI (Universidade do Porto); Relatório nº RE 12.19.14

\*\*\* Ensaio realizado pelo fornecedor de matéria prima

**EMBALAGEM**

<b>Comprimento do Deck</b>			<b>Unidades</b>	
<b>2,20</b>	<b>2,90</b>	<b>4,00</b>	mL	
61,6	81,2	-	m <sup>2</sup> / palete	Contentor
69,3	91,4	126,0	m <sup>2</sup> / palete	Camião

**ACESSÓRIOS**

<b>Designação</b>	<b>Foto</b>	<b>Descrição</b>	<b>Embalagem</b>
Clip de Fixação		PP / Elastómero	1400 un
Clip Inicial		Aço Inox 316	100 un
Ripado		Compósito	10 un
Parafusos		Aço Inox	200 un



## Designação: Perfil para Pavimento IN15

- Este produto não é estrutural. É necessário tomar as devidas precauções ao instalar este produto. Respeitar sempre as instruções de montagem disponíveis em [www.spaziodeck.com](http://www.spaziodeck.com).
- Ligeiras variações na cor e no acabamento superficial do deck podem ocorrer devido a pequenas diferenças nas matérias primas utilizadas e no acabamento superficial das réguas. Estas variações são normais e tornam a aparência do deck mais natural.
- A cor da superfície do deck irá sofrer ligeiras alterações de cor.
- Nos dias mais quentes do ano poderá notar um aquecimento da superfície do deck. Esta situação é normal e deverão ser tomadas as devidas precauções ao caminhar sobre o deck.
- A acumulação de eletricidade estática é uma ocorrência natural para produtos que contenham PVC. O fenómeno poderá desaparecer com o tempo.
- Nunca aparafuse as réguas do deck em ambas as extremidades, pois dessa forma a régua não terá para onde se expandir ou contrair. Variações de temperatura e humidade resultam em variações de comprimento, largura e espessura. Respeite sempre as folgas de dilatação (ver manual de instalação).
- Recomendamos sempre o uso de acessórios originais Spaziodeck.
- Uma ventilação adequada do deck é muito importante. Para haver uma boa circulação de ar por baixo do seu deck deixe uma distância mínima de 30 mm entre a face inferior das réguas e o solo. O contacto directo das réguas com o solo é totalmente desaconselhado.
- A superfície sobre a qual o deck vai ser instalado tem de ser plana, dura e estável. Pode ser em betão, placas, tijoleira, ou outra superfície com as mesmas características.
- Para permitir o escoamento de água a superfície do deck deve ter um declive de aproximadamente 1,5 mm/m na direcção do escoamento da água.
- Para condições de utilização intensiva, a distância entre o ripado não pode exceder nunca 40 cm.
- A instalação de fachadas obedece exactamente às mesmas regras e instruções de montagem que a instalação de decks, transporta para um plano vertical.
- Antes de iniciar a instalação, certifique-se que tem a última versão do manual de instalação.