

GLUE DOWN

MASTER COLLECTION



FICHA TÉCNICA



**ADEQUADO
POR
PAREDES**

- ① Camada de PU de alta proteção e resistência
- ② Camada de PVC transparente
 - 0,3 mm
 - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Desenho impresso
- ④ Vinil



Características	Test	Glue Down	Glue Down Pine	Glue Down Longboard	Glue Down Synchro	Glue Down Plus
Classificação	EN 16511	23/32	23/32	23/33	23/33	23/33
Dimensões	EN 427	915 x 305 e 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1235 x 230 mm (NT, UB, LX, SQ)	1235 x 305 mm	1815 x 230/305 mm	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank, Endless)	915 x 305 mm e 620x450 (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espessura	EN 430	1,8 mm 1,6 mm (UB,LX,NT)	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm 2 mm (WDT2004)
Peso	EN 430	3,15 - 3,44 kg/m ²	3,50 kg/m ²	3,60 kg/m ²	3,63 kg/m ²	4,13 kg/m ²
Pegada residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Resistência a manchas	EN 438	Grau 5	Grau 5	Boa (EN 423)	Grau 5	Grau 5
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)
Estabilidade dimensional	EN 434	- 0,15 %	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,15 %	- 0,15 %
Resistência UV	ISO 105	≥ Grau 6	Grau 6/7	Grau 6/7	≥ Grau 6	≥ Grau 6
Teste de fungo	ASTM G21:96	Grau 1	Grau 1	Grau 1	Grau 1	Grau 1
Anti-derrapante	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Resistência a água	EN 317	0% Inchaço	0% Inchaço	0% Inchaço	0% Inchaço	0% Inchaço
Resistencia al deslizamiento	EN12633	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10
Emissão de formaldeído	EN 717	E1	Conforme con AgBB	Conforme con AgBB	E1	E1
Uso marítimo	MSC307(88) An.1Part 2/5	Pasa (NT, LX, UB)	-	-	-	-



EN 12633
DIN 51130



EN 13501-1



EN 717



EN 433



EN 1815



EN 438



ISO 105



EN 434



EN 317