

# GLUE DOWN

MASTER COLLECTION

FICHA TÉCNICA



**APTO  
PARA  
PAREDES**

- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Capa de PVC transparente
  - 0,3 mm
  - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Diseño impreso
- ④ Vinilo



Características	Test	Glue Down	Glue Down Synchro	Glue Down Plus
Clasificación	EN 16511	23/32	23/33	23/33
Dimensiones	EN 427	915 x 305 mm or 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1235 x 230 mm (NT, UB, LX,SQ)	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank, Endless) 1815 x 230 mm (LB)	915 x 305 mm or 620x450 (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espesor	EN 430	1,8 mm 1,6 mm (UB,LX,NT)	2,0 mm	2,5 mm 2 mm (WDT2004)
Peso	EN 430	3,15 - 3,44 kg/m <sup>2</sup>	3,63 kg/m <sup>2</sup>	4,13 kg/m <sup>2</sup>
Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5	Grado 5	Grado 5
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,15 %	- 0,15 %	- 0,15 %
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6	≥ Grado 6	≥ Grado 6
Test hongos	ASTM G21:96	Grado 1	Grado 1	Grado 1
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento
Resistencia al deslizamiento	EN12633	Clase 2	Clase 2	Clase 2
	DIN 51130	R10	R10	R10
Emisión de formaldehido	EN 717	E1	E1	E1
Uso marítimo	MSC307(88) An.1Part 2/5	Pasa (NT, LX, UB)	-	-

