

# GLUE DOWN

MASTER COLLECTION



FICHE TECHNIQUE



**CONVIENT  
AUX  
MURS**

- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent
  - 0,3 mm
  - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Décor imprimé
- ④ Vinyle



Caractéristiques	Test	Glue Down	Glue Down Pine	Glue Down Longboard	Glue Down Synchro	Glue Down Plus
Classe d'usage	EN 16511	23/32	23/32	23/33	23/33	23/33
Dimensions	EN 427	915 x 305 ou 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 ou 620x450 (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Épaisseur	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)
Poids	EN 430	3,15 - 3,44 kg/m <sup>2</sup>	3,50 kg/m <sup>2</sup>	3,60 kg/m <sup>2</sup>	3,63 kg/m <sup>2</sup>	4,13 kg/m <sup>2</sup>
Empreinte résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Résistance aux taches	EN 438	Degré 5	Degré 5	Bonne (EN 423)	Degré 5	Degré 5
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)
Stabilité dimensionnelle	EN 434	- 0,15 %	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,15 %	- 0,15 %
Résistance aux rayons UV	ISO 105	≥ Degré 6	Degré 6/7	Degré 6/7	≥ Degré 6	≥ Degré 6
Test antibactérien	ASTM G21:96	Degré 1	Degré 1	Degré 1	Degré 1	Degré 1
Comportement antistatique	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Résistance à l'eau	EN 317	0% Gonflement	0% Gonflement	0% Gonflement	0% Gonflement	0% Gonflement
Résistance à la glissance	EN12633 DIN 51130	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10
Emission de formaldéhyde	EN 717	E1	Conforme à AgBB	Conforme à AgBB	E1	E1
Utilisation maritime	MSC307(88) An.1Part 2/5	Passer (NT, LX, UB)	-	-	-	-

