












## DESCRIPTIF TECHNIQUE CONTRECOLLE CLIPSABLE BRUT

Epaisseur	14 mm	
Couche d'usure	3,5mm (+/- 0,3mm)	
Support	Ame et Contre Parement en Pin Nordique Ame : 8,8 mm Contre Parement : 1,7 mm	
Classe d'usage		31 - Commercial Usage modéré : Bureaux individuels, chambre d'hotel...
Classe de dureté	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4	
Classement UPEC	U3P2E1C0	
Masse Volumique Moyenne	650 à 800 kg/m3 (Moyenne 750 kg/m3)	
Type de pose et mise en œuvre		
Poids au m2		8,5 Kg/m2
% Humidité	10% (+/- 2%) sortie usine	
Coef de retractabilité	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
Chanfreins	Avec 2 chanfreins sur les longueurs ( <b>Go2</b> )	
Usinage		Système de Clips 5G- X-PRESS
Tolérances	Affleurage +/- 0,7mm - Equerrage +/- 0,3mm	
Marquage CE		OUI
Etiquetage Sanitaire		A+
Emission de Formaldéhyde	E1	
Teneur en Pentachlorophénol	< ou = à 5ppm	
Classement au feu		Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4)
		Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)
Résistance thermique	0,093 m² K/W	
Plancher chauffant hydraulique basse température		
Plancher réversible	