

COLLECTION AUTHENTIC



**PREMIUM 12MM AC5
FINI SYNCHRONISÉ
SYNCHRONIZED FINISH**

LAMINÉ DP (Direct Pressure) niveau d'utilisation selon EN13329 : classe 23/33- AC5

Direct Pressure Laminate, level of use according to EN 13329 CLASS 23 / 33 AC5

Usage Domestique intense - Intensive domestic use

Usage commerciale intense- intensive commercial use



Dimensions-size	Épaisseur – thickness (d)	12mm +/- 0.50 mm dmax-min ≤ 0.50 1/2 ''		
	Longueur lenght	1375 +/- 0.50 mm 54 ''		
	Largeur – width (b)	188 +/- 0.10 mm bmax--bmin≤0.20 7 3/8 ''		
Emballage/ pakaging	Pieces 5/ bte 5 Pieces / box	1.29m2 /13.92 pi2 -sqft - 15.6 kg/ 36.30 livres- pounds 56 boites- boxes /palettes- palet		
système clic locking system	côté long long side	Drop	côté court short side	G5
	côté long long side	Drop	côté court short side	G5

Garantie limitée Limited warranty	35 ans résidentiel limitée / 7 ans commerciale limitée 35years limited residential / 7 years limited commercial		
--------------------------------------	--	--	--

TOLÉRANCE		
-----------	--	--

équerrage / squareness	EN 13329	$\leq 0.20 \text{ mm}$
Rectitude / straightness	EN 13329	$\leq 0.30 \text{ mm}$
planéité de l'élément flatness crosswise	EN 13329	concave $\leq 0.15\%$ convexe $\leq 0.20\%$
planéité valeur singulière Flatness lengthwise	EN 13329	concave $\leq 0.50\%$ convexe $\leq 1.00\%$
ouvertures entre les éléments openings between elements	EN 13329	moyenne average $\leq 0.15 \text{ mm}$ max $\leq 0.20 \text{ mm}$
Déifferences de hauteur entre les éléments heights between elements	EN 13329	Moyenne average $\leq 0.10 \text{ mm}$ max $\leq 0.15 \text{ mm}$
Enlignement misalignment	EN 13329	$+/- 2 \text{ mm}$

TEST		
------	--	--

résistance à l'abrasion abrasion resistance	EN 13329	AC5 (6000 + rpm)
résistance à l'impact impact resistance	EN 13329	petite bille + de 12 N small ball grosse bille + de 750 mm big ball
résistance micro éraflure micro scratch resistance	EN 13329	$\leq \text{MSR-B2}$
résistance aux taches stain resistance	EN 13329 groupe 1 & 2 groupe 3	grade 5 + grade 4
effets roulettes de fauteuils castor chair test	EN 13329	aucune apparence de dommage comme défini selon EN 425 no apparent damage as defined per EN 425
effets pattes de chaises effect of furniture leg	EN 13329	Aucun dommage ne doit être visible lorsque testé du type pied 0 no damage shall be visible with foot type 0
variations d'épaisseur par gonflements thickness swelling	EN 13329	$\leq 18\%$
test d'impact statique static indentation	EN 13329	$\leq 0.05 \text{ mm}$
résistance à la lumière light fastness	EN 13328	échelle grise + 4 échelle bleue wool grade 6 grey scale + 4 at blue wool grade 6

variations dimensionnelles après changement de l'humidité relative dimensional variations after changes in relative humidity	EN 13329	sens de la largeur ≤ 0.9 mm sens a travers $\leq 0.9 \leq 0.9$ mm mm length ≤ 0.9 mm Width ≤ 0.9 mm
son de surface/ surface sound	EN 13329	+ 1.25 N/mm ²

émissions de formaldéhyde formaldehyde emissions	EN 717-1	≤ 0.1 ppm classe E1
---	----------	--------------------------

COMPORTEMENT PHYSIQUE / PHYSICAL BEHAVIOR

réaction au feu fire behavior	EN 13501-1	Cfl s 1
réaction au dérapage slide resistance	EN13893	classe technique DS technical class DS
résistance thermique thermal resistance	EN 12667	0,091 (m ² K)W 15% +
conductivité thermique thermal conductivity	EN 12664	0,120 W (m*K) 15% +



For internal use as floor coverings (see EN 14041).