

COLLECTION**AUTHENTIC****SERIE NATURE- NATURE SERIES****FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DOCUMENT**
12MM AC4 FINI SYNCHRO
12MM AC4 SYNCHRONIZED FINISH
DESCRIPTION DU PRODUIT - PRODUCT DESCRIPTION

2 DIMENSIONS POSSIBLE	12mm x 123mm x 1285mm – 1/2" x 4-7/8" x 50-1/2"
2 POSSIBLE SIZES	OU/ OR 12mm x 192mm x 1282mm - 1/2" x 7-9/16" x 50-1/2"
EMBALLAGE	8 mcx 13.6 pi2 /boite 29.30Lbs/13.33kg 36 btes/ palette
PACKAGING	8 mcx 13.6 sqft /box 29.30Lbs/13.33kg 36 boxes/ pallet OU/OR 6 mcx 15.94 pi2-boite 34.70 lbs/15.77kg 52 btes/palette pcs 15.94sq ft/ box 34.70 lbs /15.77kg 52 boxes / pallet
COMPOSITION DU PRODUIT	SURFACE- résine de mélamine inter lié 3 dimensions
PRODUCT COMPOSITION	DÉCOR- résine de mélamine imprégner sur papier peint CŒUR- panneau de fibres de bois de haute densité HDF ENDOS- pellicule de papier résine de mélamine imprégner SURFACE- 3 dimensional interlinked melamine resyn DECOR-High density wood fiber board HDF BACKING-impregnated sheet of melamine resyn paper
INSTALLATION	Système d'enclenchement mécanique- facile d'installation- pose flottante click 2 go
LOCKING SYSTEM	Mechanical locking system- easy floating installation-click 2 go

CLASSIFICATION- CLASS	AC 4
GARANTIE WARRANTY	Résidentielle Limitée de 30 ans- Commerciale Limitée de 7 ans Limited 30 years residential- Limited 7 years commercial
Résistance aux feu	EN 13501 Cfi_s1 (peu inflammable B-1) (low flammability)
Émissions formaldéhyde Formaldehyde emissions	moins de 0.05ppm E1 Less than 0.05ppm E1
Résistance aux glissements Slide resistant	Classe technique DS
Conductivité Thermique Thermal conductivity	R=0.885 (m ² *K) W selon DIN EN 12667 R=0.885 (m ² *K) W as per DIN EN 12667

DESCRIPTION	STANDARS STANDARS	UNITÉ UNIT	MÉTHODE D'ANALYSE TESTING METHOD
Épaisseurs/Thickness	<0.50	mm	EN13329
Niveau d'utilisation/ level of use	22		EN13329
Résistance à l'usure/Wear resistance	AC4		EN13329
Résistance à l'impact/ Impact resistance	Petite bille / Small ball >5N Grosse bille /big ball ≥1000mm		EN13329
Gonflement -Swelling 24 heures/24 hours	< 10	%	EN13329
Résistance taches Stain resistant	5,g 1-2 4,g. 3		EN 438-2
Liens internes (collés) Intrenal assembly (glue)	>1.2	N/mm ²	EN 319
Son de surface/Surface sound	>1,5	N/mm ²	EN 311
Force d'enclenchement/locking strenght	F1 0,2 > 1 Fs 0,2> 2	kN/M	ISO 24334
Largeur couche de surface Width tolerance	± 0.1	mm	EN 13329
Longueur couche de surface Jenght tolerance	± 0,3	mm	EN 13329
Équerage/ Squareness	max 0,2	mm	EN 13329
Droiture surface d'usure Straightness	< 0,3	mm	EN 13329
Différences hauteur entre éléments Height differences Between elemets	max 0,15	mm	EN 13329

Ouvertures entre éléments Openings between elements	max 0,2	mm	EN 13329
Émissions de formaldéhyde Formaldehyde emission	<0.05	ppm	EN 717-1