

# Solutions techniques

## Fiche Technique

Dimensions disponibles	Méthode de test standard	Unité	600x300x3mm	
			Résultats	
			Cire	Vernis
Dimensions	EN 427	mm	600 ± 0.5%	300 ± 0.5%
Rectitude	EN 427	mm	600: < 1.0mm	300: < 0.5mm
Épaisseur (mm)	ISSO 7322	mm	3.0 ± 0.3%	
Densité apparente	EN 672	Kg/m <sup>3</sup>	≥ 200	
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.4	
Glissance	EN 434	mm	≤ 6	
Teneur en humidité	EN 12105	%	≤ 7	
Formaldéhyde	EN 12149, method C	mg/Kg	≤ 95	
Vinyl Chloride Monomer (VCM)	EN 12149, TEST B	mg/Kg	≤ 0.2	
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/w	0.0583	0.0572
Résistance au feu	EN 13501-1	Class	E <sub>ca</sub> , d0	D <sub>ca</sub> , d0
Absorption Acoustique	ISO 354	aw	0.10	
Suppression de métaux lourds et d'autres éléments spécifiques	EN 12149		Réalisé	



## Selection de Produits

	Dekwall	
	Cire	Vernis
Épaisseur (mm)	3	3
Dimensions (mm)	600x300	600x300
Reference		
Bali	RY48001	
Canaria	RY33001	
Melville	RY40001	
Cayman	RY56001	
Flores White	RY07001	
Malta Platinum	RY1K001	
Malta Chestnut	RY1L001	
Malta Champagne	RY1M001	
Malta Moonlight	RY1N001	
Hawai Natural	RY11001	
Hawai White	RY77002	
Hawai Exclusive	RY77001	
Hawai Black Pearl	RY1F001	
Hawai Black Oyster	RY1G001	
Hawai Black Platinum	RY1H001	
Fiord Natural	RY15001	
Fiord White	RY19001	
Fiord Exclusive	RY19002	
Piel Nut	RY11001	
Piel Aqua	RY11001	
Stone Art Oyster		TA22001
Stone Art Platinum		TA24001
Stone Art Pearl		TA23001
Alabaster Porcelain		TA12001
Alabaster Cream		TA11001
Alabaster Chalk		TA10001
Bamboo Artica		TA01001
Bamboo Toscana		TA05001
Bamboo Terra		TA04001

