



# FLOORVER MINERAL



DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN 16511	mm	7,5
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	env. 12.000
Format dalles	EN 16511	mm	920x460 (décors pierre)
			1235x200 (décors bois)
Emboîtement des lames			Clic un clic 4 côtés + micro chanfreins

CLASSIFICATION			
Classement européen classe d'usage	EN 685	Classe	23/33
Réaction au feu	EN ISO 9239-1	Classe	A2fl-s1
Tension de charge	EN 1815	kV	< 2,0 / antistatique
Glissance	EN 51130	Classe	R10
	EN 13501-1	Classe	DS
Performance acoustique	EN ISO 717-2	dB	19
Amélioration acoustique de la pièce	IHD-W-31	%	35
Aptitude aux chaises à roulettes	EN 425		Satisfait aux exigences
Résistance thermique	EN 12524	m <sup>2</sup> K/W	env. 0,05

PERFORMANCE			
Résistance à l'abrasion	EN 14354	Valeur	>10.000 WR4
	EN 13329	Classe	AC5
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	env. 0,03
Poinçonnement (empreinte résiduelle)	EN 433	mm	0,00
Résistance à la lumière	ISO 105	Classe	7 / 8
Traitement de surface			KORUS
Résistance aux produits chimiques	EN 423		Très bonne résistance
Gonflement 24h	EN 317	%	0
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	kg/ml	> 500
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Classe	MSR-A1 / MSR-B1
Effet de pieds de meuble	EN 424		Aucun dommage visible
Résistance aux taches	EN 438-2:2016	Valeur	5 / 5

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR			
Émissions	Selon AgBB	Valeur	< 100 ppm
Certification			BLAUER ENGEL
			Sans PVC
			entièrement recyclable
			Concept 2nd Life

MARQUAGE CE			
	EN 14041 / EN 16511	Résistance au feu	
	EN 14041 / EN 16511	Teneur en pentachlorophénol	
	EN 14041 / EN 16511	Émissions de formaldéhyde	
	EN 14041 / EN 16511	Glissance	

