

2014

## Floordreams Vario

Sol stratifié à revêtement direct

### Classe d'utilisation selon EN 13329:

Classe 23 / 33 - AC 5

Usage domestique élevé

Endroits commerciaux à usage intensif



<b><u>Dimensionen</u></b>				
Format	Épaisseur	12 ± 0,50mm d <sub>max</sub> - d <sub>min</sub> ≤ 0,50mm		
	Longueur	1285 ± 0,50mm		
	Largeur	192 ± 0,10mm b <sub>max</sub> - b <sub>min</sub> ≤ 0,20mm		
Système de Click	Long côté	Twin Click	Petit côté	5G
Chanfrein	Long côté	1,1 ± 0,1mm	Petit côté	1,1 ± 0,1mm
<b><u>Tolérance</u></b>				
Equerrage	EN 13329	≤ 0,20mm		
Rectitude	EN 13329	≤ 0,30mm		
Planéité en largeur	EN 13329	Concave: ≤ 0,15% Convexe: ≤ 0,20%		
Planéité en longueur	EN 13329	Concave: ≤ 0,50% Convexe: ≤ 1,00%		
Ouverture de l'élément	EN 13329	Moyenne: ≤ 0,15mm Maximum: ≤ 0,20mm		
Différence de hauteur entre éléments	EN 13329	Moyenne: ≤ 0,10mm Maximum: ≤ 0,15mm		
Déport possible entre les frises		± 2mm		
<b><u>Contrôles de fonction et de la surface</u></b>				
Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rotations)		
Résistance aux chocs	EN 13329	IC3		
Résistance aux taches	Groupes 1 et 2	EN 13329	Degré 5	
	Groupe 3		≥ Degré 4	
Test d'une chaise à roulettes	EN 13329	Pas de modifications ou dommages visibles tels que définis dans EN 425		
Gonflement en épaisseur	EN 13329	≤ 18%		
Résistance à la lumière	EN 13329	Echelle de laine bleu	≥ 6	
		Echelle de gris	≥ 4	
<b><u>Données environnementales</u></b>				
Emission de formaldéhyde		Classe E1		
<b><u>Données physiques</u></b>				
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl s1		
Antiadhérence	EN 13893	Classe technique DS		
Isolation thermique	EN 12667	0,097 (m²K)/W		