

Variostep Classic

Sol stratifié à revêtement direct

Classe d'utilisation selon EN 13329:

Classe 23 / 32 - AC 4

Usage domestique élevé



Usage commercial normal



Dimensionen				
Format	Epaisseur	8 ± 0,50mm dmax - dmin ≤ 0,50mm		
	Longueur	1285 ± 0,50mm		
	Largeur	192 ± 0,10mm bmax - bmin ≤ 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
Tolérance				
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		
Contrôles de fonction et de la surface				
Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC4 (≥ 4000 rotations)		
Résistance aux chocs	EN 13329	IC2		
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	
Données environnementales				
Emission de formaldéhyde		Classe E1		
Données physiques				
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl s1		
Antiadhérence	EN 13893	Classe technique DS		
Isolation thermique	EN 12667	0,067 (m²K)/W		