

GRAND SELECTION

Sols stratifiés selon EN 13329

		PURE	EVOLUTION	AUTHENTIC	ORIGIN	
Épaisseur	mm	12	14	14	14	EN 13329
Largeur	mm	193	191	244	244	EN 13329
Longueur	mm	1380	1380	1845	2025	EN 13329
Classe d'usage		33	33	33	33	EN 13329
Résistance à l'abrasion		AC 5	AC 5	AC 5	AC 5	EN 13329
Profil		5G	Aqua Pearl	5G+	5G+	
Gonflement en épaisseur	%	≤ 15	≤ 10	≤ 10	≤ 8	EN 13329
Résistance aux chocs d'une boule de petit diamètre	N	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	EN 13329
Résistance aux chocs d'une bille de grand diamètre	mm	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	
Garantie domestique commerciale	Ans	35 5	35 5	35 5	35 5	
Activité antibactérienne		Oui	Oui	Oui	Oui	ISO 22196
Résistance aux micro-rayures		MSR-A3	MSR-A3	MSR-A3	MSR-A3	EN 13329
Résistance au décollement	N/mm ²	1.25	1.25	1.25	1.25	EN 13329
Décharge électrique	kV	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	EN 1815
Résistance thermique	(m ² K) /W	0.089	0.1	0.1	0.1	EN 12667
DoP		KCH_LFa_006	KCH_LFa_006	KCH_LFa_006	KCH_LFa-GSO_001	
Réaction au feu		Ci-s1	Ci-s1	Ci-s1	Bi-s1	EN 13501-1
Déplacement simulé de pied de meuble			Aucun dommage			EN 13329
Comportement sous la chaise à roulettes			Aucun dommage			EN 13329
Résistance aux taches			Groupes 1 & 2 : Niveau 5 Groupe 3 : Niveau 4			EN 13329
Résistance à la lumière			Échelle de laine ≥ 6 Échelle de gris ≥ 4			EN 13329
Résistance au glissement			DS			EN 14041
Emissions de COV (28 jours)			< 100 µg/m ³			ISO 16000
Émissions de formaldéhyde (HDF)			≤ 0.1 ppm (E1) ≤ 0.11 ppm (CARB P2, TSCA Title VI)			EN 717-1 ASTM D 6007
Composition		Énergie renouvelable > 90% bois fibres 80% Bois Suisse Colle UF 17%/Colle MUF 22% sans bois recyclé sans chlorure sans biocide dans le bois sans métaux lourds Recyclable thermiquement				
Données générales						

Tolérances	Épaisseur, <i>t</i>	$\Delta t_{average} \leq 0.50 \text{ mm}$ $t_{max} - t_{min} \leq 0.50 \text{ mm}$	Largeur du parement, <i>w</i>	$\Delta w_{average} \leq 0.10 \text{ mm}$ $w_{max} - w_{min} \leq 0.20 \text{ mm}$	
	Longueur, <i>l</i>	$\Delta l \leq 0.50 \text{ mm}$		Équerrage de l'élément, <i>q</i>	$q_{max} \leq 0.20 \text{ mm}$
	Rectitude des rives, <i>s</i>	$s_{max} \leq 0.30 \text{ mm/m}$		Désaffleurement entre éléments, <i>h</i>	$h_{average} \leq 0.10 \text{ mm}$ $h_{max} \leq 0.15 \text{ mm}$
	Ouverture entre éléments, <i>o</i>	$o_{average} \leq 0.15 \text{ mm}$ $o_{max} \leq 0.20 \text{ mm}$		Planéité, <i>f</i>	$f_{w, concave} \leq 0.15 \% \mid f_{w, convex} \leq 0.20 \%$ $f_{l, concave} \leq 0.50 \% \mid f_{l, convex} \leq 1.00 \%$
	Variations dimensionnelles aux variations d'hygrométrie ambiante, δ	Largeur : $\delta_w_{average} \leq 0.9 \text{ mm}$ Longueur : $\delta_l_{average} \leq 0.9 \text{ mm}$			
Links	Nettoyage et entretien :	www.eplf.com/fr/services/materiel-dinformation			
	Pose :	www.eplf.com/fr/services/materiel-dinformation			
	Programme de livraison :	www.swisskrono.com/ch-fr/produits/flooring/grand-selection			
	Garantie :	www.swisskrono.com/ch-fr/produits/flooring/guide-sols-stratifies/garantie			
	Déclaration des performances (DoP) :	www.swisskrono.com/ch-fr/telechargements			