

Fiche technique
UNILIN FLOORING
Quick-Step Largo

Edition	01.2011	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
Données générales			avec chanfein tout autour		9,5 mm 205 mm 2050 mm 6 2,5215 m ² /paquet Uniclic
Classe d'usure	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:		* quelques méthodes de test pas adaptées	Classe 21,22,23 & 31,32* Classe 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041	notified body		0380-1161	
PEFC					label PEFC
Garantie		usage domestique usage commercial garantie splash		conditions dans chaque paquet	25 ans 5 ans oui
Taber - résistance à l'usure	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:			* avec couche d'usure classe 32 >=4000
Classe d'usure	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:			* avec couche d'usure AC4 AC4
Gonflement à l'humidité	EN 13329	après 24h immersion à 20 °C		18%	10 %
Aspect général du sol posé	EN 13329	désaffleurs joints ouverts tuilage longueur tuilage largeur		<=0,15mm <=0,20mm concave<=0,50% convex<=1,00% concave<=0,15% convex<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm concave<=0,50% convex<=1,00% concave<=0,15% convex<=0,20%
Résistance à l'impact	EN 13329			IC2	IC2
Résistance à la rayure	EN 438-2, 25			Chargement >= 3.0 N	5.0 N
Résistance aux tâches	EN 13329	groupe 1,2 groupe 3		classe 5 classe 4	classe 5 classe 5
Résistance à la lumière UV	EN 13329	Référence bleue		classe 6	> 6
Cigarette brulante	EN 438-2, 30			classe 4	classe 5
Déplacement de pieds de meubles	EN 424	ped 0,1mm/32kg ped 3mm/100 kg ped 2mm/100 kg			pas de changement pas de changement pas de changement
Chaises à roulettes	EN 13329	25000 cycles		Type W(EN 12529)	pas de changement
Stabilité dimensionnelle	ISO 24339	changement longueur ET largeur			<=0,10%
Anti-static	EN 14041	chargement personne à 25% HR et 23 °C			<=2,0kV
Résistance à la glissance	EN13893				DS
Emission formol	EN 717				E1 <0.025 ppm
Résistance thermique	ISO 8302				0.061 m ² . °K/W
Chauffage par le sol		avec sous-couche appropriée		demandez info spécifique	OK
Réduction bruit d'impact	ISO 712/2	3mm PE Uniclic		ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB
Classification au feu	EN 14041				C _{fl} - s ₁

Remarque: Les caractéristiques par rapport à la surface ne sont pas valables sur une zone de 5mm de la périphérie de lame

UNILIN Flooring bvba - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België
E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39