

**Fiche technique**
**UNILIN FLOORING**
**Quick-Step Largo**

<b>Edition</b>	<b>01.2010</b>	<b>Méthode</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Minimum exigé par la norme</b>	<b>Valeurs Quick-Step</b>
<b>Données générales</b> épaisseur largeur longueur nombre par paquet m <sup>2</sup> par paquet système rainure-languette			avec chanfrein tout autour		9,5 mm 205 mm 2050 mm 6 2,5215 m <sup>2</sup> /paquet Uniclic
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289:	* quelques méthodes de test pas adaptées	Classe 21,22,23 & 31,32*	Classe 21,22,23 & 31,32
<b>CE</b>	EN 14041	notified body	0380-1161		
<b>PEFC</b>				label PEFC	
<b>Garantie</b>		usage domestique usage commercial garantie splash	conditions dans chaque paquet	25 ans 5 ans oui	
<b>Taber - résistance à l'usure</b>	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289:			* avec couche d'usure classe 32 >=4000
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289:			* avec couche d'usure AC4 AC4
<b>Gonflement à l'humidité</b>	EN 13329	après 24h immersion à 20°C	18%	10 %	
<b>Aspect général du sol posé</b>	EN 13329	désafeuilles joints ouverts tuilage longueur tuilage largeur	<=0,15mm <=0,20mm concave<=0,50% convexe<=1,00% concave<=0,15% convexe<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm concave<=0,50% convexe<=1,00% concave<=0,15% convexe<=0,20%	
<b>Résistance à l'impact</b>	EN 13329		IC2	IC2	
<b>Résistance à la rayure</b>	EN 438-2, 25		Chargement >= 3.0 N	5.0 N	
<b>Résistance aux tâches</b>	EN 13329	groupe 1,2 groupe 3	classe 5 classe 4	classe 5 classe 5	
<b>Résistance à la lumière UV</b>	EN 13329	Référence bleue	classe 6	> 6	
<b>Cigarette brûlante</b>	EN 438-2, 30		classe 4	classe 5	
<b>Déplacement de pieds de meubles</b>	EN 424	pied 0,1mm/32kg pied 3mm/100 kg pied 2mm/100 kg		pas de changement pas de changement pas de changement	
<b>Chaises à roulettes</b>	EN 13329	25000 cycles	Type W(EN 12529)	pas de changement	
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	ISO 24339	changement longueur ET largeur		<=0,10%	
<b>Anti-static</b>	EN 14041	chargement personne à 25% HR et 23°C		<=2,0kV	
<b>Résistance à la glissance</b>	EN13893			DS	
<b>Emission formol</b>	EN 717			E1 <0,025 ppm	
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302			0,061 m <sup>2</sup> .K/W	
<b>Chaudrage par le sol</b>		avec sous-couche appropriée	demandez info spécifique	OK	
<b>Réduction bruit d'impact</b>	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w =$ 18 dB	
<b>Classification au feu</b>	EN 14041			$C_{II} - S_1$	

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 Wielbeke - Belgïë**

E-mail: [technical.service@quick-step.com](mailto:technical.service@quick-step.com) Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39