

Fiche technique		UNILIN FLOORING		Quick-Step Eligna	
Edition	01.2010	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
Données générales		UM:	avec impression		8,0 mm 156 mm 1380 mm 8 1,7222 m ² /paquet Uniclic
Classe d'usure UPEC	EN 13329				Classe 21,22,23 & 31,32 U3P3E1C2
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			>=4000	>=4000
Classe d'usure	EN 13329			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% 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%
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 brûlante	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				0,055 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	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
Classification au feu	EN 14041				C _{fl} - s ₁

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