


Fiche technique		 UNILIN FOR SMART LIVING		Quick-Step Eligna Wide	
Edition	12.2011	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
Données générales épaisseur largeur longueur nombre par paquet m ² par paquet système rainure-langnette		avec impression:	UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548		8,0 mm 190 mm 1380 mm 7 1,8354 m ² /paquet Uniclic
Classe d'usure	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546	* 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
EPD (Environmental Product Declaration)	ISO 14025				sur demande
Garantie			usage domestique usage commercial garantie splash	conditions dans chaque paquet	25 ans 5 ans oui
Taber - résistance à l'usure	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546		* avec couche d'usure classe 32 >=4000
Classe d'usure	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546		* 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 brûlante	EN 438-2, 30			classe 4	classe 5
Déplacement de pieds de meubles	EN 424		pied 0,1mm/32kg pied 3mm/100 kg pied 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	ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB
Classification au feu	EN 14041				C _{fl} - S ₁

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