

Technische fiche		UNILIN FLOORING		Quick-Step Largo	
Editie	01.2011	Methode	Parameters	Norm vereisten	Quick-Step waarden
Algemene gegevens	dikte breedte lengte aantal panelen per pak m ² per pak tand en groef - systeem		met V-groef rondom		9,5 mm 205 mm 2050 mm 6 2,5215 m ² /pak Uniclic
Gebruiksklasse	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:		* sommige testmethodes niet toepasbaar	klasse 21,22,23 & 31,32* klasse 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041	notified body		0380-1161	
PEFC					PEFC label
Garantie		huishoudelijk gebruik commerciëel gebruik splash garantie		voorwaarden in elk pak	25 jaar 5 jaar ja
Slijtweerstand-Taber	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:			* met overlay klasse 32 >=4000
Slijtklasse	EN 13329	LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:			* met overlay AC4 AC4
Maximale vocht-dikte zwellling	EN 13329	na 24h onderdamping bij 20°C		18%	10 %
Algemeen uitzicht van een gelegde vloer	EN 13329	hoogteverschil open naden tussen panelen schoteling in lengte schoteling in breedte		<=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%
Impactweerstand	EN 13329			IC2	IC2
Krasweerstand	EN 438-2, 25			Belasting >= 3.0 N	5.0 N
Vlekkengevoeligheid	EN 13329	groep 1,2 groep 3		klasse 5 Klasse 4	klasse 5 Klasse 5
UV lichtbestendigheid	EN 13329	Blauw referentie		klasse 6	> 6
Brandende sigaret	EN 438-2, 30			klasse 4	klasse 5
Verplaatsing meubelpoten	EN 424	voet 0,1mm/32kg voet 3mm/100 kg voet 2mm/100 kg			geen verandering geen verandering geen verandering
Bureaustoelen	EN 13329	25000 cycli		Type W(EN 12529)	geen verandering
Dimensionele stabiliteit	ISO 24339	verandering in lengte EN breedte			<=0,10%
Anti-statisch	EN 14041	oplading persoon 25% RV en 23°C			<=2,0kV
Slijp weerstand	EN13893				DS
Emissie Formaldehyde	EN 717				E1 <0,025 ppm
Warmteweerstand	ISO 8302				0,061 m ² .°K/W
Vloerverwarming		met gepaste ondervloer		vraag specifieke instructies	OK
Reductie doorgangsgeluid	ISO 712/2	3mm PE Uniclic		ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB
Brandklassering	EN 14041				C _{fl} - S ₁

Nota: alle waarden die betrekking hebben op het paneeloppervlak gelden, met uitsluiting van een randzone van 5mm langs de V-groef

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