


Technische fiche				Quick-Step Eligna Wide	
Editie	12.2011	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 impression	UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548		8,0 mm 190 mm 1380 mm 7 1,8354 m ² /pak Uniclic
Gebruiksklasse	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546	* 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
EPD (Environmental Product Declaration)	ISO 14025				op aanvraag
Garantie			huishoudelijk gebruik commerciëel gebruik splash garantie	voorwaarden in elk pak	25 jaar 5 jaar ja
Slijtweerstand-Taber	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546		* met overlay klasse 32 >=4000
Slijtklasse	EN 13329		UW1541,UW1542,UW1543,UW1544, UW1545, UW1547, UW1548 UW1535,UW1536,UW1537,UW1538, UW1539, UW1540, UW1546		* met overlay AC4 AC4
Maximale vocht-dikte zwelling	EN 13329		na 24h onderdompeling 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
Slip weerstand	EN13893				DS
Emissie Formaldehyde	EN 717				E1 <0,025 ppm
Warmteweerstand	ISO 8302				0,055 m ² .�K/W
Vloerverwarming			met gepaste ondervloer	vraag specifieke instructies	OK
Reductie doorgangsgeluid	ISO 712/2		3mm PE Uniclic	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
Brandklassering	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