

Technische fiche		UNILIN FLOORING		Quick-Step Arte	
Editie	01.2010	Methode	Parameters	Norm vereisten	Quick-Step waarden
<b>Algemene gegevens</b>	dikte breedte lengte aantal panelen per pak m <sup>2</sup> per pak tand en groef - systeem		met V-groef rondom		9,5 mm 624 mm 624 mm 4 1,5575 m <sup>2</sup> /pak Uniclic
<b>Gebruiksklasse</b>	EN 13329	UF1155, UF1248: rest:		* sommige testmethodes niet toepasbaar	klasse 21,22,23 & 31,32* klasse 21,22,23 & 31,32
<b>CE</b>	EN 14041	notified body		0380-1161	
<b>PEFC</b>					PEFC label
<b>Garantie</b>		huishoudelijk gebruik commerciële gebruik splash garantie		voorwaarden in elk pak	25 jaar 5 jaar ja
<b>Slijtweerstand-Taber</b>	EN 13329	UF1155, UF1248: rest:			* met overlay klasse 32 ≥4000
<b>Slijtklasse</b>	EN 13329	UF1155, UF1248: rest:			* met overlay AC4 AC4
<b>Maximale vocht-dikte zwelling</b>	EN 13329	na 24h onderdamping bij 20°C		18%	10 %
<b>Algemeen uitzicht van een gelegde vloer</b>	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%
<b>Impactweerstand</b>	EN 13329			IC2	IC2
<b>Krasweerstand</b>	EN 438-2, 25			Belasting ≥= 3.0 N	5.0 N
<b>Vlekkengevoeligheid</b>	EN 13329	groep 1,2 groep 3		klasse 5 Klasse 4	klasse 5 Klasse 5
<b>UV lichtbestendigheid</b>	EN 13329	Blauw referentie		klasse 6	> 6
<b>Brandende sigaret</b>	EN 438-2, 30			klasse 4	klasse 5
<b>Verplaatsing meubelpoten</b>	EN 424	voet 0,1mm/32kg voet 3mm/100 kg voet 2mm/100 kg			geen verandering geen verandering geen verandering
<b>Bureaustoelen</b>	EN 13329	25000 cycli		Type W(EN 12529)	geen verandering
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	ISO 24339	verandering in lengte EN breedte			≤=0,10%
<b>Anti-statisch</b>	EN 14041	oplading persoon 25% RV en 23°C			≤=2,0kV
<b>Slip weerstand</b>	EN13893				DS
<b>Emissie Formaldehyde</b>	EN 717				E1 <0,025 ppm
<b>Warmteweerstand</b>	ISO 8302				0,061 m <sup>2</sup> .°K/W
<b>Vloerverwarming</b>		met gepaste ondervloer		vraag specifieke instructies	OK
<b>Reductie doorgangsgeluid</b>	ISO 712/2	3mm PE Uniclic		ΔL <sub>w</sub> = 18 dB	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
<b>Brandklassering</b>	EN 14041				C <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>

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