


<b>Fiche technique</b>				<b>Quick-Step Perspective Wide 4 UFW</b>	
<b>Edition</b>	<b>12.2011</b>	<b>Méthode</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Minimum exigé par la norme</b>	<b>Valeurs Quick-Step</b>
<b>Données générales</b>			avec chanfein tout autour		9,5 mm 190 mm 1380 mm 6 1,5732 m <sup>2</sup> /paquet Uniclic
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329		UFW 1541,UFW 1542,UFW 1543,UFW 1544, UFW 1545, UFW 1547, UFW 1548 UFW 1535,UFW 1536,UFW 1537,UFW 1538, UFW 1539, UFW 1540, UFW 1546	* quelques méthodes de test pas adaptées	Classe 21,22,23 & 31,32*  Classe 21,22,23 & 31,32
<b>CE</b>	EN 14041		notified body	0380-1161	
<b>PEFC</b>					label PEFC
<b>EPD (Environmental Product Declaration)</b>	ISO 14025				sur demande
<b>Garantie</b>			usage domestique usage commercial garantie splash	conditions dans chaque paquet	25 ans 5 ans oui
<b>Taber - résistance à l'usure</b>	EN 13329		UFW 1541,UFW 1542,UFW 1543,UFW 1544, UFW 1545, UFW 1547, UFW 1548 UFW 1535,UFW 1536,UFW 1537,UFW 1538, UFW 1539, UFW 1540, UFW 1546		* avec couche d'usure classe 32  >=4000
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329		UFW 1541,UFW 1542,UFW 1543,UFW 1544, UFW 1545, UFW 1547, UFW 1548 UFW 1535,UFW 1536,UFW 1537,UFW 1538, UFW 1539, UFW 1540, UFW 1546		* avec couche d'usure AC4  AC4
<b>Gonflement à l'humidité</b>	EN 13329		après 24h immersion à 20 °C	18%	10 %
<b>Aspect général du sol posé</b>	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%
<b>Résistance à l'impact</b>	EN 13329			IC2	IC2
<b>Résistance à la rayure</b>	EN 438-2, 25			Chargement >= 3.0 N	5.0 N
<b>Résistance aux tâches</b>	EN 13329		groupe 1,2 groupe 3	classe 5 classe 4	classe 5 classe 5
<b>Résistance à la lumière UV</b>	EN 13329		Référence bleue	classe 6	> 6
<b>Cigarette brûlante</b>	EN 438-2, 30			classe 4	classe 5
<b>Déplacement de pieds de meubles</b>	EN 424		pied 0,1mm/32kg pied 3mm/100 kg pied 2mm/100 kg		pas de changement pas de changement pas de changement
<b>Chaises à roulettes</b>	EN 13329		25000 cycles	Type W(EN 12529)	pas de changement
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	ISO 24339		changement longueur ET largeur		<=0,10%
<b>Anti-static</b>	EN 14041		changement personne à 25% HR et 23 °C		<=2,0kV
<b>Résistance à la glissance</b>	EN13893				DS
<b>Emission formol</b>	EN 717				E1 <0,025 ppm
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302				0,061 m <sup>2</sup> ·K/W
<b>Chauffage par le sol</b>			avec sous-couche appropriée	demandez info spécifique	OK
<b>Réduction bruit d'impact</b>	ISO 712/2		3mm PE Uniclic	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
<b>Classification au feu</b>	EN 14041				C <sub>fl</sub> - s <sub>1</sub>

Remarque: Les caractéristiques par rapport à la surface ne sont pas valables sur une zone de 5mm de la périphérie de lame  
**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**