

**Fiche technique**



**Quick-Step Arte**

Edition	01.2010	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
<b>Données générales</b>			avec chanfein tout autour		9,5 mm 624 mm 624 mm 4 mm 1,5575 m <sup>2</sup> /paquet Uniclic
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329	UF1155, UF1248: le reste:		* 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>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	UF1155, UF1248: le reste:			* avec couche d'usure classe 32 >=4000
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329	UF1155, UF1248: le reste:			* 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	désafleurs joints ouverts tuilage longueur tuilage largeur		<=0,15mm <=0,20mm concave<=0,50% convexe<=1,00% concave<=0,15% convexe<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm concave<=0,50% convexe<=1,00% concave<=0,15% convexe<=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	ped 0,1mm/32kg ped 3mm/100 kg ped 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	chargement 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 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