

**Fiche technique**

**Quick-Step Impressive**

Édition	09.2014	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
<b>Données générales</b>			avec chanfein embouti tout autour		8,0 mm 190 mm 1380 mm 7 1,8350 m <sup>2</sup> /paquet Uniclic
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329 UPEC	ATEX Cuisine		* quelques méthodes de test pas adaptées	Classe 21,22,23 & 31,32* U2SP3E2C2
<b>CE</b>	EN 14041				QL 0502
<b>PEFC</b>					label PEFC
<b>Garantie</b>	privatif commercial	à l'usure garantie humidité	conditions dans chaque paquet conditions dans chaque paquet		25 ans 10 ans 5 ans (voyez conditions)
<b>Taber - résistance à l'usure</b>	EN 13329				* avec couche d'usure classe 32
<b>Classe d'usure</b>	EN 13329				* avec couche d'usure AC4
<b>Résistance à l'humidité</b>	EN 13329 Hydroseal	après 24h immersion à 20°C		18% avec un coating hydro-répulsif	12 %
<b>Aspect général du sol posé</b>	EN 13329	désafileurs 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 N
<b>Résistance aux tâches</b>	EN 13329	groupe 1,2 groupe 3 groupe 4		classe 5 classe 4 -----	classe 5 classe 5 classe 4
<b>Résistance à la lumière UV</b>	EN 13329	Référence bleue		classe 6	classe 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	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				0,055 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	2mm Quick-Step Unisound			L <sub>w</sub> = 17 dB
<b>Classification au feu</b>	EN 14041				C <sub>fl</sub> - s <sub>1</sub>