

Fiche technique

Quick-Step Impressive

Edition	09.2014	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
Données générales			avec chanfein embouti tout autour		8,0 mm 190 mm 1380 mm 7 1,8350 m ² /paquet Uniclic
Classe d'usure	EN 13329			* quelques méthodes de test pas adaptées	Classe 21,22,23 & 31,32*
CE	EN 14041				QL 0502
PEFC					label PEFC
Garantie	privatif commercial	à l'usure garantie humidité		conditions dans chaque paquet conditions dans chaque paquet	25 ans 10 ans sur demande
Taber - résistance à l'usure	EN 13329				* avec couche d'usure classe 32
Classe d'usure	EN 13329				* avec couche d'usure AC4
Résistance à l'humidité	EN 13329 Hydroseal	après 24h immersion à 20°C		18% avec un coating hydro-répulsif	12 %
Aspect général du sol posé	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%
Résistance à l'impact	EN 13329			IC2	IC2
Résistance à la rayure	EN 438-2, 25			Chargement >= 3.0 N	5 N
Résistance aux tâches	EN 13329	groupe 1,2 groupe 3 groupe 4		classe 5 classe 4 -----	classe 5 classe 5 classe 4
Résistance à la lumière UV	EN 13329	Référence bleue		classe 6	classe 6
Cigarette brûlante	EN 438-2, 30			classe 4	classe 5
Déplacement de pieds de meubles	EN 424	pied 0,1mm/32kg pied 3mm/100 kg pied 2mm/100 kg			pas de changement pas de changement pas de changement
Chaises à roulettes	EN 13329	25000 cycles		Type W(EN 12529)	pas de changement
Stabilité dimensionnelle	ISO 24339	changement longueur ET largeur			<=0,10%
Anti-static	EN 14041	chargement personne à 25% HR et 23°C			<=2,0kV
Résistance à la glissance	EN13893				DS
Emission formol	EN 717				E1 <0,025 ppm
Résistance thermique	ISO 8302				0,055 m ² .°K/W
Chauffage par le sol		avec sous-couche appropriée		demandez info spécifique	OK
Réduction bruit d'impact	ISO 712/2	2mm Quick-Step Unisound			ΔL _w = 17 dB
Classification au feu	EN 14041				C _{fl} - s ₁