

Fiche technique

Quick-Step Classic 8mm

Edition	06.2016	Méthode	Paramètres	Minimum exigé par la norme	Valeurs Quick-Step
Données générales			avec impression		8,0 mm 190 mm 1200 mm 7 1,5960 m ² /paquet Uniclic
Classe d'usure UPEC	EN 13329	ST10-005			Classe 21,22,23 & 31,32 U3P3E1C2
CE	EN 14041	notified body		0380-1161	
PEFC					label PEFC
Garantie		usage domestique usage commercial garantie splash		conditions dans chaque paquet	25 ans 5 ans oui
Taber - résistance à l'usure	EN 13329		>=4000	>=4000	
Classe d'usure	EN 13329		AC4	AC4	
Gonflement à l'humidité	EN 13329	après 24h immersion à 20°C	18%	12 %	
Aspect général du sol posé	EN 13329	désafleurs 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% concave<=0,15% convex<=0,20%	convex<=1,00% convex<=0,20%
Résistance à l'impact	EN 13329		IC2	IC2	
Résistance à la rayure	EN 438-2, 25		Chargement >= 3.0 N	5.0 N	
Résistance aux tâches	EN 13329	groupe 1,2 groupe 3	classe 5 classe 4	classe 5 classe 5	
Résistance à la lumière UV	EN 13329	Référence bleue	classe 6	> 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
Chaudrage par le sol		avec sous-couche appropriée	demandez info spécifique		OK
Réduction bruit d'impact	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	ΔL _w = 18 dB	ΔL _w =	18 dB
Classification au feu	EN 14041				C _{fl} - S ₁

UNILIN Flooring bvba - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - Belgïë
 E-mail: technical.services@unilin.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39