

Technical data sheet

Quick-Step CREO

Vydání	12.2011	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty Quick-Step
Tech. data					7,0 mm 190 mm 1200 mm 8 1,8240 m ² /balení Uniclic
Třída	EN 13329				Class 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041	uredne oznameny organ		0380-1161	
PEFC					PEFC označení
EPD (Environmental Product Declaration)	ISO 14025				na požádání
Záruka		domácí použití komerční použití		záruční podmínky v každém balení	20 rok na požádání
Taber - odolnost proti otěru	EN 13329			>=4000	>=4000
Zátěžová třída	EN 13329			AC4	AC4
Bobtnavost	EN 13329	po 24 h. ponoření		18%	15 %
Základní hlediska instal. podlahy	EN 13329	obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podél základní rovina našif		<=0,15mm <=0,20mm konkávni<=0,50% konvexni<=1,00% konkávni<=0,15% konvexni<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm konkávni<=0,50% konvexni<=1,00% konkávni<=0,15% konvexni<=0,20%
Odolnost proti nárazu koule	EN 13329			IC2	IC2
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25			Zatížení >= 3.0 N	5.0 N
Potřísnění	EN 13329	skupina 1, 2 skupina 3		třída 5 třída 4	třída 5 třída 5
Světelná stálost	EN 13329	modrá reference		třída 6	> 6
Hořící cigareta	EN 438-2, 30			třída 4	třída 5
Přemístování nábytku	EN 424	stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg			beze změny beze změny beze změny
Kolečkové židle	EN 13329	25000 otáček		Type W(EN 12529)	beze změny
Odchytky rozměrů	ISO 24339	odchytka délky A šířky			<=0,10%
Anti-statika	EN 14041	naboj lidského těla při pokoj. tep. 23 °C a rel. vlhkosti 25%			<=2,0kV
Odolnost proti skluzu	EN13893				DS
Emise formaldehydu	EN 717				E1 <0,025 ppm
Tepelný odpor	ISO 8302				0,051 m ² . K/W
Podlahové vytápění		s vhodnou podložkou		Požádejte o bližší informace	OK
Útlum hluku	ISO 712/2	3mm PE Uniclic		ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 19 dB
Požární klasifikace	EN 14041				C _{fl} - s ₁

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