

CriSamar® STEP and Antiscratch

MODEL	Norm ASTM C 1028-07		Norm UL 410 (Slip Resistance Floor surface Materials)		Norm DIN 51130 (Shoe shod ramp test)					Norm DIN 51097 (Barefoot ramp test)			Norm UNE ENV 12633			Norm EN 101:91 (Mohs Scale)			Norm DIN EN ISO 10545-6 (Deep abrasion resistance)
	CoF. DRY	CoF. WET	CoF > 0,5	CoF > 0,6	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	CLASS A	CLASS B	CLASS C	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3	Level 4	Level 5	Level 6	Group A1 ≤ 300mm3
Antiscratch																			
LUXFINE	≥ 0,6	≥ 0,5			<R-9					no							X		123
LUXRAFF REGULA	≥ 0,7	≥ 0,7			X					X			X				X		123
LUXRAFF STONE	≥ 0,7	≥ 0,6				X					X		X					X	
LUXRAFF SOLID	≥ 0,7	≥ 0,6			X					X			X				X		
CriSamar®STEP																			
TRAPECIUS	≥ 0,8	≥ 0,7			X					X			X				X		
LUNARIS-T	≥ 0,8	≥ 0,3				X				X			X				X		
LUNARIS-S	≥ 0,8	≥ 0,7		X			X				X			X			X		
LUNARIS-X	≥ 0,7	≥ 0,6						X			X				X				
ALUMINUM-T	≥ 0,8	≥ 0,3				X				X			X				X		
ALUMINUM-S	≥ 0,7	≥ 0,6		X			X				X			X					
ALUMINUM-X	≥ 0,7	≥ 0,6							X			X			X			X	
CODEX	≥ 0,8	≥ 0,6		X			X				X			X			X		
CODEX-X	≥ 0,6	≥ 0,6						X			X				X			X	
NEXUS-T	≥ 0,8	≥ 0,4				X				X			X			X			
NEXUS-S	≥ 0,7	≥ 0,6		X		X				X				X			X		
NEXUS-X	≥ 0,6	≥ 0,6						X			X				X			X	
INCUS-T	≥ 0,8	≥ 0,3				X				X			X			X			
INCUS-S	≥ 0,7	≥ 0,5	X				X				X			X			X		
INCUS-X	≥ 0,6	≥ 0,6						X			X				X			X	
OMICRON-T	≥ 0,8	≥ 0,3				X				X			X			X			
OMICRON-S	≥ 0,7	≥ 0,5	X			X					X			X			X		
OMICRON-X	≥ 0,8	≥ 0,6						X			X				X			X	
VERSUS	≥ 0,7	≥ 0,6	X										X						