

TABLA RESUMEN CERTIFICACIÓN CriSamar® STEP y Antiscratch

MODELOS	Norma UNE ENV 12633 (Metodo Pendulo)			Norma DIN 51130 (Metodo Rampa pie calzado)					Norma DIN 51097 (Metodo Rampa pie desnudo)			Norma UL 410 (Slip Resistance Floor surface Materials)		Norma EN 101:91 (Escala Mohs)			Norma ASTM C 1028-07		Norma DIN EN ISO 10545-6 (Resistencia Abrasión Profunda)	
	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	CLASE A	CLASE B	CLASE C	Coeficte. > 0,5	Coeficte. > 0,6	Escala 4	Escala 5	Escala 6	Coeficte. SECO	Coeficte. HUMEDO	Grupo A1 ≤ 300mm3	
Antiscratch																				
LUXFINE				<R-9					no							X		≥ 0,6	≥ 0,5	123
LUXRAFF REGULA	X			X					X							X		≥ 0,7	≥ 0,7	123
LUXRAFF STONE	X				X					X						X		≥ 0,7	≥ 0,6	
LUXRAFF SOLID	X			X					X							X		≥ 0,7	≥ 0,6	
CriSamar®STEP																				
TRAPECIUS	X			X					X							X		≥ 0,8	≥ 0,7	
LUNARIS-T	X				X				X							X		≥ 0,8	≥ 0,3	
LUNARIS-S		X				X				X			X			X		≥ 0,8	≥ 0,7	
LUNARIS-X			X				X			X				X				≥ 0,7	≥ 0,6	
ALUMINUM-T	X				X				X							X		≥ 0,8	≥ 0,3	
ALUMINUM-S		X				X				X			X					≥ 0,7	≥ 0,6	
ALUMINUM-X			X					X			X					X		≥ 0,7	≥ 0,6	
CODEX		X				X					X		X			X		≥ 0,8	≥ 0,6	
CODEX-X			X				X				X					X		≥ 0,6	≥ 0,6	
NEXUS-T	X				X				X						X			≥ 0,8	≥ 0,4	
NEXUS-S		X			X				X				X			X		≥ 0,7	≥ 0,6	
NEXUS-X			X				X				X					X		≥ 0,6	≥ 0,6	
INCUS-T	X				X				X						X			≥ 0,8	≥ 0,3	
INCUS-S		X				X				X		X				X		≥ 0,7	≥ 0,5	
INCUS-X			X				X				X					X		≥ 0,6	≥ 0,6	
OMICRON-T	X				X				X						X			≥ 0,8	≥ 0,3	
OMICRON-S		X			X					X		X				X		≥ 0,7	≥ 0,5	
OMICRON-X			X				X				X					X		≥ 0,8	≥ 0,6	
VERSUS	X											X						≥ 0,7	≥ 0,6	