

TECHNICKÝ LIST SOVEREIGN



	<u>NORMA</u>	<u>SOVEREIGN</u>
Rozměr dílce	EN ISO 24342	181 x 1220 mm
Celková tloušťka	EN ISO 24346	6mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,55mm
Povrchová úprava		Clean tech + Duramond
Odolnost vůči odloupávání vrstev	EN 431	73N/50mm
Počet lamel v balení		10 / 2,2082m ²
Integrovaná IXPE Podložka		Ano
Tloušťka podložky		1,5mm
Tlumení kročejového hluku	EN ISO 717-2	22dB
V spára		ano
Zámek		2G/5G
Pevnost zámků	ISO 24334	230/235N / 10cm
Pravoúhlost dílců	ISO 24342 / EN 427	≤0,05 mm
Rozměrová stabilita	ISO 23999	<0,15 %
Rozměrová stabilita po zahřátí 80° C	ISO 23999	≤0,02 %
Dlouhodobé statické zatížení	EN 433	<0,005mm
Spára od 10 do 45° C	Weikangův test	<0,09mm
Spára od 55 do 5° C	Weikangův test	<0,09mm
Hmotnost	ISO 23997	8,65kg/m ²
Reakce na oheň	EN 13501	A1
Ftaláty a jiná změkčovadla, formaldehydy		bez obsahu
Emise TVOC uvnitř interieru, certifikát	FloorScore™	<0.5mg/m ³
Odolnost vůči chemikáliím	ISO 26987	odolné / bez změny
Odolnost vůči bakteriím, plísním a houbám	ISO 846	odolné / bez změny
Stálobarevnost na umělém světle	ISO 105-B02	> skupina L7
Protiskluznost	EN 13893	DS / R10
Vliv kolečkové židle	NALFA 3.9	25.000 cyklů
Vliv kolečkové židle	EN 425	vyhovuje
Dynamické zatížení válcováním	ASTM F-2753	500 cyklů / 0,08mm
Odolnost bodovému zatížení	ISO 24343	<0,05 mm
Limit statického zatížení pro zotavení	ASTM F-970	1500psi / cm ²
Zátěžová třída		23, 34, 42
Podlahové topení		vhodné i pro elektrické podlahové topení do 28° C
Tepelná vodivost	EN 12667	0,069W/(m·K)
Záruka		doživotní / 15 let komerční
Recyklovatelné		ze 100%

TECHNOLOGIE:



CERTIFIKACE:

