

TECHNICKÝ LIST

Dub Country, Dub Nobel, Dub Prestige

Typ podlahové krytiny	SPC Rigid
Rozměr	1.220 x 230 mm
Tloušťka	5.2 mm
Nášlapná vrstva	0.5 mm
Lesk	3-5% super mat
Druh pokládky	Zámkový spoj Unilin L2C
Obsah balení	9 lamel / balení = 2,5254 m ² , 36 balení / paleta = 90,9144 m ²
Povrch	Reálná struktura dřeva

VLASTNOSTI PRODUKTU	EN NORMA	VÝSLEDEK	ASTM NORMA	VÝSLEDEK
Rozměrová pravouhlost a přímost	EN 427	Pravouhlost: 0.18 mm Přímost: 0.07 mm		
Rozměrová stabilita a zvlnění	EN 434:1994	Stabilita: 0.1% Zvlnění: 0.06 mm	ASTM F 2199-09	Splňuje
Kritický zářivý tok			ASTM E648-17	Splňuje / Třída 1
Odolnost vůči teple			ASTM F1514	Splňuje
Chemická odolnost	EN 423	Splňuje	ASTM F925	Splňuje
Světelná stabilita			ASTM F1515	Splňuje
Odolnost vůči chemikáliím			ASTM F925	Splňuje
Zbytkové odsazení	EN 433	Splňuje, 0.06 mm	ASTM F1914-07	Splňuje
Těžké kovy			ASTM F963	Ne
Barevná stálost vůči umělému světlu	EN 20105:B02 metoda A	Splňuje >=Stupeň 6	ASTM F1515	Splňuje
Emise formaldehydu				Bez formaldehydů
Redukce přenosu zvuku (STC)			ASTM E90&E413	68
Požární odolnost	EN 13501-1	Bf1-S1	ASTM E648-10	Splňuje / Třída 1
Snížení kročejového hluku			ASTM E492&E989	66
Odolnost vůči nárazu			ASTM F1265:2003A	Splňuje
Protiskluz	EN 13893	Třída DS		
Optimální hustota kouře			ASTM E662-17	Splňuje, <=450
Odolnost proti opotřebení	EN660-2:1999 /EN649-2011	Skupina T		
Statický koeficient pevnosti			ASTM C1028	Splňuje
Zátěžová třída	EN 16511 EN ISO 10874	Třída: 33 / 42		
Tepelný odpor	EN12664	Splňuje 0.052K/W		
Tepelná vodivost	EN12524	0.081 W/(m .k)		Splňuje
Hustota		1780 (s podložkou) ± 50 kg/m ³		

CERTIFIKÁTÝ

<p>Floorscore Certificate</p> 	<p>Dibt Certificate</p> 	<p>CE Certificate</p> 	<p>Quality Management System</p> 	<p>SGS Certificates</p> 
<p>Assure Certificate</p> 	<p>Greenguard Gold Certificate</p> 			