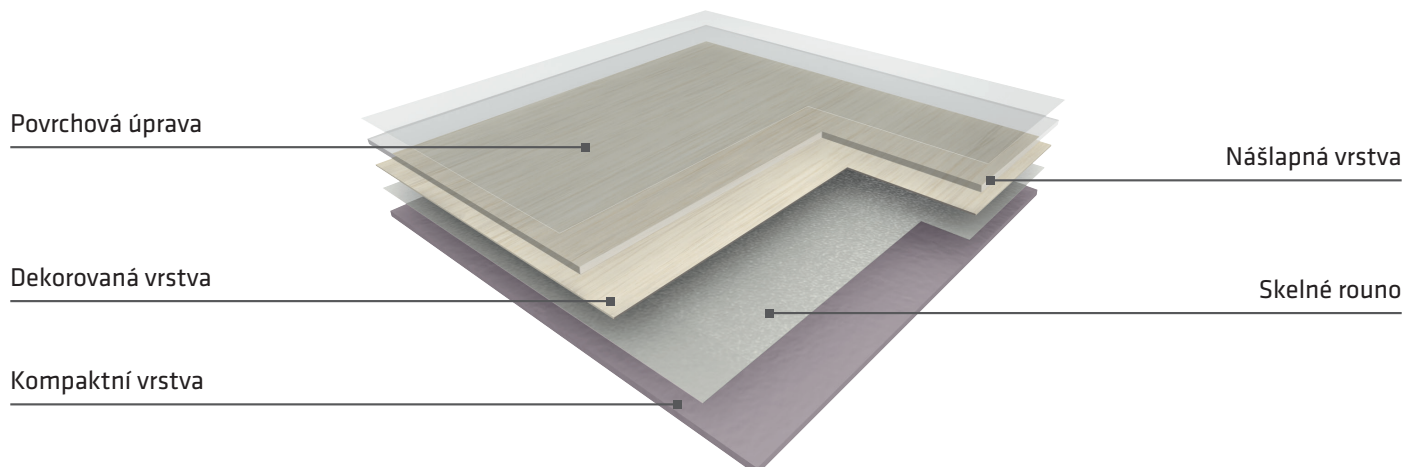



Průřez materiálem



Technický list

NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,70 mm

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2670
Šířka role	EN ISO 24321	cm	200 / 400
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	x	x	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34-43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _n -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	Kv	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
VLASTNOSTI			
Třída otěru	QB 30	skupina	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	≈ 0.05
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	6
Castor test - kolečková židle	ISO 4918	stupeň	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	x	x	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	x	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certifikát	x	x	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	