

## Technická specifikace

Zkouška	Norma	Vlastnost
Emise formaldehydu	EN717-1	E0<0,1 ppm
Odolnost užité vrstvy vůči skvrnám	EN 438-2	Stupeň 5 (skupina 1 - 2) Stupeň 4 (skupina 3)
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02	Modrá škála: ≥ 6 Šedá škála: ≥ 4
Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> – s1 (těžko vznětlivé)
Výškové rozdíly ve spojích mezi dílci	ISO 24337	Průměr: ≤ 0,10 mm Max.: ≤ 0,15 mm
Přímost	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Spáry ve spojích mezi dílci	ISO 24337	max.: ≤ 0,20 mm
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Odolnost vůči škrábancům	EN 16094	≤ MSR - A2 : ≤ MSR - B2
Odolnost vůči oděru	EN 15468, Annex A	AC5, ≥ 5.000 cyklů
Odolnost vůči nárazu	EN 13329, Annex H	≥ 1.600 mm
Protiskluznost	EN 51130 EN 13893	R9 (SUMT), R10 (WG) DS
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15%
Bobtnavost	ISO 24336	≤ 0,05%
Odolnost vůči kolečkům	EN 425	25.000 cyklů
Klasifikace	EN ISO 10874	33   AC5
Tepelný odpor	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/W
Redukce kročejového hluku	EN ISO 10140-3	Δ L <sub>w</sub> = 18dB

### Produktové informace:

### The Floor Stone

### The Floor Wood

Povrchová struktura:

Supermat (SUMT)

Struktura dřeva (WG)

Rozměr dílce:

800 x 400 x 6 mm

1.500 x 200 x 6 mm

Balení:

6 ks = 1,92 m<sup>2</sup>

6 ks = 1,8 m<sup>2</sup>

Paleta:

107,52 m<sup>2</sup>, 56 balení

108 m<sup>2</sup>, 60 balení