

## The Floor

Zkouška	Norma	Vlastnost
Emise formaldehydu	EN717-1	E1<0,05 ppm
Odolnost užitné vrstvy vůči skvrnám	EN 438-2	Stupeň 5 (skupina 1 - 2) Stupeň 4 (skupina 3)
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 EN ISO105-A02	Modrá škála: ≥ 6E Šedá škála: ≥ 4
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl –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	Průměr: ≤ 0,15 mm 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	42   AC5
Tepelný odpor	EN 12667	0,0375 (m2K)/W
Redukce kročejového hluku	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 18dB

### Produktové informace:

#### Stone

**Povrch** Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)

**Rozměr dílce** 800 x 400 x 6 mm

**Balení** 6 ks = 1,92 m<sup>2</sup>

**Paleta** 109,44 m<sup>2</sup> = 1100 kg, 57 Balení

#### Wood

**Povrch** struktura dřeva (WG)

**Rozměr dílce** 1.500 x 200 x 6 mm

**Balení** 6 ks = 1,80 m<sup>2</sup>

**Paleta** 108,00 m<sup>2</sup> = 1061 kg, 60 balení

#### Herringbone

**Povrch** struktura dřeva (WG)

**Rozměr dílce** 740 x 148 x 6 mm

**Balení** 16 panels = 1,75 m<sup>2</sup>

**Paleta** 98,12 m<sup>2</sup> = 1.015 kg, 60 balení části A a B