

Technický list Quality Floors Axion

ROZMĚRY		
Celková tloušťka		7 ± 0,50 mm, max-min ≤ 0,50 mm
Délka		1382 ± 0,50 mm
Šířka		195 ± 0,10 mm, max-min ≤ 0,20 mm
PROFIL		
Dlouhá strana		Comp loc
Krátká strana		Comp loc
TOLERANCE		
Pravouhlost	EN 13329	≤ 0,20 mm
Přímost	EN 13329	≤ 0,30 mm
Rovinnost napříč	EN 13329	Konkávni: ≤ 0,15%, konvexni: ≤ 0,20%
Rovinnost podél	EN 13329	Konkávni: ≤ 0,50%, konvexni: ≤ 1,00%
Mezery mezi prvky	EN 13329	Průměr: ≤ 0,15 mm, max: ≤ 0,20 mm
Výškový rozdíl ve spoji	EN 13329	Průměr: ≤ 0,10 mm, max: ≤ 0,15 mm
Vychýlení		± 2 mm
TEST		
Odolnost proti oděru	EN 13329	AC3 (≥ 2000 rpm)
Odolnost vůči nárazu	EN 13329	Malý míč ≥ 8 N, velký míč ≥ 500 m m
Odolnost vůči skvrnám, skupina 1 & 2	EN 13329	Stupeň 5
Odolnost vůči skvrnám, skupina 3	EN 13329	≥ stupeň 4
Zkouška kolečkovou židlí	EN 13329	Žádná změna vzhledu nebo poškození podle definice EN 425
Vliv nohy od nábytku	EN 13329	Pokud je testováno typem nohy O, nesmí být vidět žádné poškození

Tloušťka bobtnání	EN 13329	≤ 18%
Statické odsazení	EN 13329	≤ 0,05 mm
Světelná stálost	EN 13329	Šedá stupnice ≥ 4, na modré vlně stupnice 6
Rozměrové odchylky po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	Podélně ≤ 0,9 mm, příčně ≤ 0,9 mm
Povrchová hlučnost	EN 13329	≥ 1,0 N/mm ²
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Emise formaldehydu	EN 717-1	Třída E1
FYZIKÁLNÍ CHOVÁNÍ		
Reakce na oheň	EN 13501-1	Clf s1
Odpor skluzu	EN 13893	Technická třída DS
Tepelná odolnost	EN12667	0,062 (m ² K)/W ± 155
Tepelná vodivost	EN12664	0,110 W/(m*K) ± 15%



Vysoká zátěž pro domácnosti



Střední zátěž pro komerční prostory



Podlahy
Šesták

Podlahy Šesták s. r. o.
Showroom, sklad:

**FLOOR
FOREVER**

Business Park, Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10 – Hostivař

T +420 605 700 926
E podlahy@jsj-sestak.cz

I www.floorforever.cz
I www.balterio.cz

Když podlaha, tak Floor Forever