

Test	Charakteristika	Testovacia metóda
Emisie formaldehydu	< E1, < 0.05 ppm	EN 717-1
Odolnosť voči škvrnám	Stupeň 5, bez viditeľných zmien	EN 438-2, 15
Odolnosť voči svetlu	≥ Level 6 Blue Wool Scale ≥ Level 4 Grey Scale	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02
Odolnosť voči cigaretovému popolu	Stupeň 4, bez viditeľných zmien na povrchu	EN 438-2, 18
Odolnosť voči požiaru	Odolná, najmenej Cfl-s1	EN 13501-1
Výškové rozdiely medzi panelmi	Priemer: ≤ 0.10 mm Max: ≤ 0.15 mm	EN 13329
Ohybová rovnosť (zakrivenie)	≤ 0.3 mm/m	EN 13329
Škary medzi panelmi	Priemer: ≤ 0.15 mm Max: ≤ 0.20 mm	EN 13329
Tlakový test	< 0.01 mm: bez viditeľných zmien, vtlačenie pri teste vodorovným oceľovým cylindrom s 11.3 mm priemerom	EN 433
Odolnosť voči olupovaniu	AC4	EN 13329, Annex E
Odolnosť voči tlaku	IC 2	EN 13329: 2006, Annex F
Hrúbka vydutia	≤ 18.0 %	
Odolnosť voči poškrabaniu	Panely musia odolávať úrovni 3 odolnosti voči škrabancom podľa EN 438-2.	EN 438-2

Sila	Tepelná vodivosť (W / (m × K))	Koeficient prestupnosti tepla ((m² × K) / W)
8	0.13	0.06