

Technický list

Castello Classic – 8 mm



Pro intenzivně využívané obytné prostory



Vhodné pro komerční prostory s trvalým používáním



20 years

guarantee

Záruka 20 let

| | |
|------------------|-------------|
| tloušťka | 8 mm |
| délka | 1285 mm |
| šířka | 192 mm |
| struktura | RF/NL/RG/GT |
| panelů v krabici | 9 |
| krabic na paletě | 52 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------|---|------------|
| kolmost | EN 13329 | ≤ 0,20 mm | |
| přímost | EN 13329 | ≤ 0,30 mm | |
| mezery mezi prvky | EN 13329 | průměrný: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm | |
| výškový rozdíl mezi prvky | EN 13329 | průměrný: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm | |
| nárazový test - malá koule | EN 13329 | ≥ 12 N | |
| nárazový test - velká koule | EN 13329 | ≥ 750 N | |
| odolnost proti skvrnám | skupina 1 a 2 | EN 13329 | stupeň 5 |
| | skupina 3 | EN 13329 | ≥ stupeň 4 |
| odolnost povrchu | EN 13329 | ≥ 1,25 N/mm ² | |
| pevnost zámku v tahu | EN 13329 | $f_{10,2} \geq 1 \text{ kN/m}$ (délka); $f_{5,2} \geq 2 \text{ kN/m}$ (šířka) | |
| odolnost proti otěru | EN 13329 | AC4 (≥ 4000) | |
| PCP | CEN/TR14823 | < 5 ppm | |
| emise formaldehydu | EN 717-1 | třída E1 | |
| třída reakce na oheň | EN 13501-1 | Cfl s1 | |
| protiskluzovost | EN 13893 | technická třída DS. | |