



Scheda Tecnica Divina Cork Floor
pavimento in sughero

| | | | Tipo di posa | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| | | | A colla | | | Flottante | | | |
| | | | Series C | Series D | | Series C | Series D | Series W | Series V |
| | | | Finitura | | | | | | |
| | | | Multi-strato ceramico ad alta resistenza | Multi-strato ceramico ad alta resistenza | | Multi-strato ceramico ad alta resistenza | Multi-strato ceramico ad alta resistenza | Multi-strato ceramico ad alta resistenza | Impiallacciato in vinile da 2mm con strato di usura da 0,5mm |
| Livello di utilizzo | Standard | Unità | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche |
| Domestico | EN ISO 10874 | Classe | 23 | 23 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Commerciale | EN ISO 10874 | Classe | 31 | 31 | | 31 | 31 | 31 | 33 |
| Test - Livello di utilizzo | Standard | Unità | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche |
| | | | EN 12104 | EN 12104 | | EN 12104 + EN 14085 | EN 12104 + EN 14085 | EN 14354 + EN 14085 | EN 655 + EN 14085 |
| Dimensioni | EN ISO 24342 | mm | 600x450 ± 0,20% 600x300 ± 0,20% 300x300 ± 0,20% | 600x450 ± 0,20% | | 1235x300 ± 0,20% | 1235x190 ± 0,20% (effetto legno) 605x445 ± 0,20% (effetto marmo) | 1235x190 ± 0,20% | 1250x225 ± 0,20% (effetto legno) 605x470 ± 0,20% (effetto marmo) |
| | | Pollici | 23-5/8x17-23/32 ± 0,20% 23-5/8x11-13/16 ± 0,20% 11-13/16x11-13/16 ± 0,20% | 23-5/8x17-23/32 ± 0,20% | | 48-10/16x11-13/16 ± 0,20% | 48-10/16x7-8/16 ± 0,20% (effetto legno) 23-13/16x18-8/16 ± 0,20% (effetto marmo) | 48-10/16x7-8/16 ± 0,20% | 49-3/16x8-14/16 ± 0,20% (effetto legno) 24-1/16x18-8/16 ± 0,20% (effetto marmo) |
| Spessore globale | EN ISO 24346 | mm | 6 ± 0,15 | 6 ± 0,15 | | 11 ± 0,15 | 11 ± 0,15 | 11 ± 0,15 | 11 ± 0,15 |
| Ortogonalità | EN ISO 24342 | mm | <0,30 | <0,30 | | <0,30 | <0,30 | <0,30 | <0,30 |
| Rettilinearità | EN ISO 24342 | mm | <0,20 | <0,20 | | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Densità apparente | EN 672 | Kg/m ³ | ≥ 700 | ≥ 700 | | ≥ 700 | ≥ 700 | ≥ 700 | ≥ 915 |
| Stabilità dimensionale | EN 434 / EN 659 | % | < 0,20 | < 0,20 | | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 |
| Spessore strato superficiale in sughero | EN ISO 24346 | mm | --- | --- | | 3,1 | 3,1 | 3,1 | --- |
| Apertura tra i pannelli | EN 14085 (Annex B) | | | | | | | | |
| | Valore Medio | mm | --- | --- | | ≤0,15 | ≤0,15 | ≤0,15 | ≤0,15 |
| | Valori singoli | mm | --- | --- | | ≤0,2 | ≤0,2 | ≤0,2 | ≤0,2 |
| Dislivello tra i pannelli | EN 14085 (Annex B) | | | | | | | | |
| | Valore Medio | mm | --- | --- | | ≤0,15 | ≤0,15 | ≤0,15 | ≤0,15 |
| | Valori singoli | mm | --- | --- | | ≤0,2 | ≤0,2 | ≤0,2 | ≤0,2 |
| Planarità del pannello (lung. Concavo / Convesso) | EN 14085 (Annex A) | % | --- | --- | | ≤0,5/≤1,0 | ≤0,5/≤1,0 | ≤0,5/≤1,0 | ≤0,5/≤1,0 |
| Brillantezza | Gloss meter (60°) | ° Gardner | 12 ± 3° | 12 ± 3° | | 12 ± 3° | 12 ± 3° | 12 ± 3° | --- |
| Contenuto d'acqua | EN 12105 | % | 2,5-6 | 2,5-6 | | | | | |
| Curling | EN 434/EN ISO 23999 | mm | ≤6 | ≤6 | | --- | --- | --- | --- |
| Proprietà di sicurezza (EN 14041) | Standard-Tipo di Test | Unità | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Class | Dfls1 | Dfls1 | | Cfls1 | Cfls1 | Cfls1 | Bfls1 |
| Coefficiente di scorrevolezza | EN 13893 | Class | D5 | D5 | | D5 | D5 | D5 | D5 |
| Emissione di formaldeide | DIN EN 717-1 | Class | E1 | E1 | | E1 | E1 | E1 | E1 |
| Carica elettrostatica | EN 1815 | kV | Assente (Antistatico) | Assente (Antistatico) | | Assente (Antistatico) | Assente (Antistatico) | Assente (Antistatico) | Assente (Antistatico) |
| Contenuto di Pentaclorofenolo (PCP) | CEN TR 14823 (Ihd-W 409) | mg/Kg | Tracce di PCP Assenti | Tracce di PCP Assenti | | Tracce di PCP Assenti | Tracce di PCP Assenti | Tracce di PCP Assenti | Tracce di PCP Assenti |
| Proprietà aggiuntive | Standard-Tipo di Test | Unità | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche | Specifiche tecniche |
| Riduzione del rumore da impatto | ISO 140-8 | dB | 15 | 15 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Step sound | NF S 31 074 | dB | 75 | 75 | | 79 | 79 | 81 | 86 |
| Resistenza termica | EN 12667 | (m2.K)/W | ≤0,150 | ≤0,150 | | ≤0,150 | ≤0,150 | ≤0,150 | ≤0,150 |
| Conducibilità termica | EN 12667 | W/m.K | ≤0,100 | ≤0,100 | | ≤0,100 | ≤0,100 | ≤0,100 | ≤0,100 |
| Gruppo di abrasione | EN 660-1 | Perdita di spessore (mm) | --- | --- | | --- | --- | --- | Gruppo di abrasione |
| Spessore strato di usura (Gruppo di abrasione T) | EN 429 | mm | --- | --- | | --- | --- | --- | ≥0,5 |
| Resistenza all'usura | EN 14354 | Cicli | ≥7000 | ≥7000 | | ≥7000 | ≥7000 | ≥7000 | --- |
| | EN 660-2 | g/100 cicli | --- | --- | | --- | --- | --- | 0,035 |
| Castor Chair Test | EN 425 | Effetto visivo dopo 25.000 cicli | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione | | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione | Nessun cambio dello strato di finitura né fenomeni di laminazione |
| Simulazione movimento di mobili con gambe. | EN 424 | Effetto visivo | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 | | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 | Nessun effetto visibile dopo il test con un piede di tipo 2 |
| Dentellatura residua | EN ISO 24343-1 | mm | ≤0,3 | ≤0,3 | | ≤0,3 | ≤0,3 | ≤0,3 | --- |
| Resistenza alle macchie | ISO 26987 | Grado | Grade 0-immutato | Grade 0-immutato | | Grade 0-immutato | Grade 0-immutato | Grade 0-immutato | Grade 0-immutato |
| Solidità alla luce | ISO 105-B02 | Scala Blue Wool | <4 | ≥6 | | <4 | ≥6 | <4 | ≥6 |