

Technický list

MERIT SPC

OCHRANNÁ VRSTVA

DEKORATIVNÍ VRSTVA

SPC DESKA SE ZÁMKEM TIGHTLOCK

INTEGROVANÁ KORKOVÁ PODLOŽKA 1,0 mm



MERIT SPC

MERIT GD

| Rozměry | norma | jednotka/požadavek | hodnota | hodnota |
|--|----------------|---|-------------------------------------|---------------------------|
| Rozměr (d x š x t) | - | mm | 1225 x 200 x 5,0 810 x 405 x 6,0 | 1219,2 x 184,15 x 2,5 |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | - | mm | 0,30 | 0,50 |
| Hmotnost / m² | - | kg/m ² | 8,57 10,23 | 5,07 |
| Balení (přebal/paleta) | - | m ² | 2,695/97,02 2,296/82,656 | 4,49/202,05 |
| Úroveň zatížení: komerční | | třída | 32 | 33 |
| Všeobecné vlastnosti | | | | |
| Tloušťka, t | ISO 24346 | +0,13mm/-0,1mm | splňuje | splňuje |
| Délka, d | ISO 24342 | ≤ 0,15 % do max. 0,5 mm | splňuje | splňuje |
| Šířka, š | ISO 24342 | ≤ 0,1 % do max. 0,5 mm | splňuje | splňuje |
| Pravouhlost, q | ISO 24342 | max ≤ 0,25 mm | splňuje | splňuje |
| Rovinnost, s | ISO 10582 | Délka: ≤ 0,50 % (konkavní) ≤ 1,0 % (konvexní) Šířka: ≤ 0,10 % (konkavní) ≤ 0,15 % (konvexní) | splňuje | splňuje |
| Spáry, o | ISO 10582 | ≤ 0,15 mm / max ≤ 0,2 mm | splňuje | splňuje |
| Výškový rozdíl, h | ISO 10582 | 0,1 mm / max ≤ 0,15 mm | splňuje | splňuje |
| Klasifikované vlastnosti | | | | |
| Rozměrová stálost | ISO 23999 | ≥ 0,25 % | splňuje | splňuje |
| Odolnost proti opotřebení IP | EN 13329 | ≥ 2000 cyklů | splňuje | - |
| Odolnost vůči nárazu mm | EN 13329:2006 | 1600 mm | splňuje | splňuje |
| Odolnost vůči kolečkovým židlím | EN 4918 | počet opakování 15 000 s | splňuje | pouze mírná změna |
| Odolnost vůči skvrnám | EN 438-2 | skupina 1 a 2: stupeň 5/ skupina 3: stupeň 4 | splňuje | splňuje |
| Odolnost vůči bodové zátěži | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | splňuje | splňuje |
| Odolnost vůči bobtnání | ISO 24336 | ≤ 12 % | splňuje | - |
| Kročejový útlum | EN ISO 717-2 | 18 dB | splňuje | - |
| Bezpečnostní vlastnosti | | | | |
| Hořlavost | EN 13501-1 | Br1-s1 | splňuje | splňuje |
| Protiskluznost | DIN 51130 | R10 | splňuje | splňuje |
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | třída | ≤ 0,124 mg/m ² | ≤ 0,124 mg/m ² |
| SVHC | REACH | - | ≤ 0,1 % | ≤ 0,1 % |
| Tepelný odpor | EN 12667 | (m ² .K)/W | 0,03 | 0,01 |