

| Technický list | norma | jednotka | hodnota |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Úroveň zatížení: domácnosti | ISO 10874 | třída | třída 23 |
| Úroveň zatížení: komerční | ISO 10874 | třída | - |
| Rozměr (délka x šířka x tloušťka) | | mm | 905 x 295 x 10,5 mm |
| Váha | | Kg/m ² | 8 |
| Balení | | m ² | 2,136 |

Všeobecné vlastnosti - EN 12104 – EN 20326

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|---------|
| Tloušťka | EN ISO 24346 | ± 0,25 | splňuje |
| Délka | EN ISO 24342 | +/- 0,50% | splňuje |
| Šířka | EN ISO 24342 | +/- 0,10% | splňuje |
| Pravouhlost | EN ISO 24342 | < 0,20 | splňuje |
| Rovinnost | EN ISO 24342 | ≤ 0,30 | splňuje |
| Spáry | ISO 24337 | max ≤ 0,20 mm | splňuje |
| Výškový rozdíl | ISO 24337 | hmax ≤ 0,15 mm | splňuje |
| Rovinnost lamely (délka – konkávní / konvexní) | ISO 24337 | konkávní ≤ 0,50 % / konvexní ≤ 1,00 % | splňuje |
| Rovinnost lamely (šířka – konkávní / konvexní) | ISO 24337 | konkávní ≤ 0,15 % / konvexní ≤ 0,20 % | splňuje |

Další klasifikované vlastnosti – EN 12104 – EN 20326

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|---------|
| Odolnost proti opotřebení IP | EN 14354 (příloha D) | ≥ 1.000 cyklů | splňuje |
| Simulovaný pohyb nohou nábytku | vizuálně | žádné viditelné poškození (nohy nábytku typ 2) | splňuje |
| Odolnost vůči kolečkovým židlím | ISO 4918 | 25.000 cyklů | splňuje |
| Rozměrová stabilita | ISO 20326 (příloha C) | ≤ 0,25 % | splňuje |
| Bobtnání | ISO 24336 | ≤ 20 % | splňuje |

Bezpečnostní vlastnosti – EN 14041

| | | | |
|-------------------------------|--|-------|--------------|
| Odolnost proti požáru | EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: třída EN 13501-1 | třída | Dfl – s1 |
| Protiskluznost | EN 13893 | třída | DS |
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | třída | E1 |
| Obsah pentachlorophenol (PCP) | EN 14041 (příloha B) | mg/kg | nedetekováno |

Další vlastnosti

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------|---|
| Teplotní odolnost | EN ISO 10456 | (m ² ·K) /W | R ≤ 0,150 |
| Redukce zvuku při nárazu | EN ISO 10140 | dB (Δ Lw) | 16 |
| Útlum kročejového hluku | IHD-W431 | dB % | snížení o 13,2 dB rozdíl v hlasitosti 51,6 % |