

TECHNICKÝ LIST

ROZMERY

FORMÁT

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dĺžka | 11261 mm |
| Šírka | 192 mm |
| Počet lamiel v balení | 9 |
| m ² v balení | 2,179 |
| Drážky | - |
| Hrúbka | 8,0 mm |
| Pero a drážka | Uniclic water resistant surface |

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

| | METÓDA | PARAMETRE | HODNOTY |
|-----------------|------------------------|--------------|----------------|
| Trieda použitia | EN 13329 | | Trieda |
| CE | EN 14041 | | 21-22-23/31-32 |
| Záruka | Obytných priestoroch | vid'. záruka | |
| | Komerčných priestoroch | vid'. záruka | |

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODĽA EN 13329)

| | METÓDA | PARAMETRE | POŽIADAVKY NORIEM | HODNOTY |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|
| Odolnosť proti opotrebeniu | EN 13329 | | ≥ 4000 cyklov | ≥ 4000 cyklov |
| Trieda opotrebenia | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Odolnosť proti nárazu | EN 13329 | Malá guľa | ≥ 12 N | ≥ 12 N |
| | | Veľká guľa | ≥ 750mm | ≥ 750mm |
| Odolnosť proti poškrabaniu | EN 438-2, 25 | | Náboj ≥ 3N | Náboj ≥ 3N |
| Vplyv kolieskovej stoličky | ISO 4918 (s podložkou) | | 25000 cyklov | Bezo zmien |
| | ISO 24336 | | ≤ 18% | ≤ 18% |
| Pevnosť zámku | ISO 24334 | Type W (EN 12529) | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | po 24h ponorení pri teplote 20 °C | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| Vplyv nábytkovej nožičky | EN 424 | Fs0,2 dlhá strana | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax dlhá strana | Žiadne viditeľné poškodenie, pri testovaní s nohou typu 0 | Žiadna viditeľná zmena |
| | EN 424 | Fs0,2 krátka strana | | |
| Odlupčivosť povrchu | EN 438 | Fmax krátka strana | Trieda 5 | Trieda 5 |
| | | | Trieda 4 | Trieda 4 |
| Farebná stálosť | EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 | Skupina 1, 2 | | |
| | Procedúra B-Cyklus | Skupina 3 | Trieda ≥ 6 | Trieda 6 |
| | | Modrá referencia | | |

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

| | METÓDA | PARAMETRE | POŽIADAVKY NORIEM | HODNOTY |
|-------------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| Emisie formaldehydu | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,1 |
| Antistatické vlastnosti | EN 185 | | ≤ 2,0 kV | ≤ 2,0 kV |
| Reakcia na oheň | EN 13501-1 | Trieda | | Cfl-s1 |
| Tepelný odpor | EN 12996:2001 | m ² K/W | | 0,055 m ² K/W |
| Odolnosť proti šmyku | EN 13893 | μ | μ ≥ 0,30 | DS: μ ≥ 0,30 |



EN14041:2004/AC:2006
Laminate floor coverings (EN13329:2004+A1)