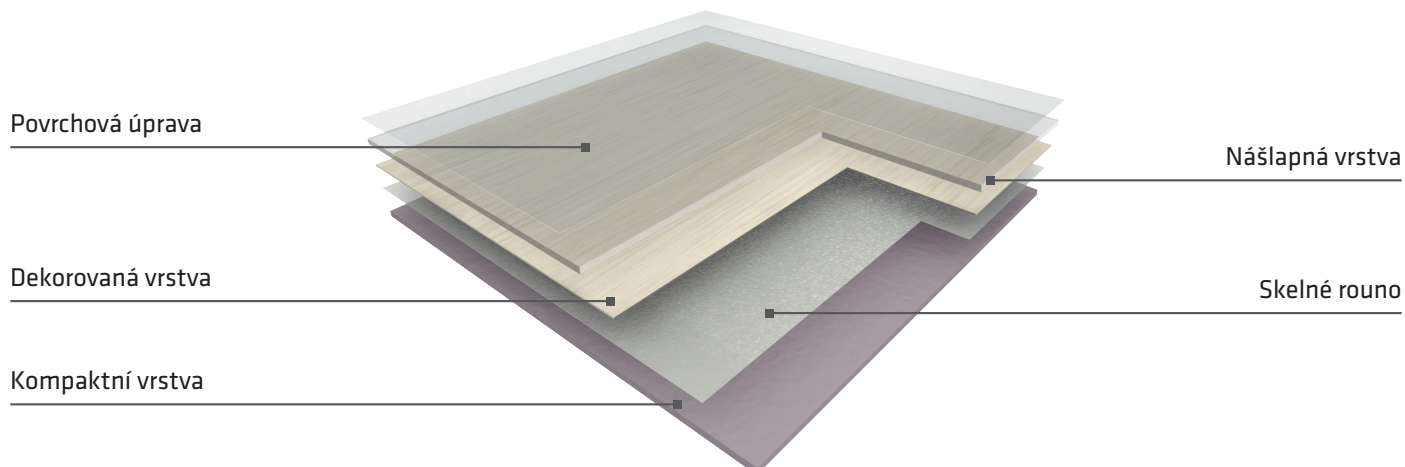







Průřez materiálem



Technický list

NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,70 mm

| PARAMETRY | NORMA | JEDNOTKA | HODNOTA |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| POPIS PRODUKTU | | | |
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 | mm | 2.00 |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | EN ISO 24340 | mm | 0.70 |
| Hmotnost | EN ISO 23997 | g/m ² | 2670 |
| Šířka role | EN ISO 24321 | cm | 200 / 400 |
| Délka role | EN ISO 24341 | bm | 20 |
| KLASIFIKACE | | | |
| Specifikace produktu | x | x | EN ISO 10582 |
| Evropská klasifikace | EN ISO 10874 | třída | 34-43 |
| Hořlavost | EN 13501-1 | třída | B _n -s1 |
| Vznik el. náboje | EN 1815 | Kv | < 2 |
| Kluznost za mokra | DIN 51 130 | třída | R10 |
| Otěruvzdornost | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| VLASTNOSTI | | | |
| Třída otěru | QB 30 | skupina | T |
| Obsah pojiva | EN ISO 10582 | typ | I |
| Rozměrová stabilita | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 |
| Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená) | x | mm | ≈ 0.05 |
| Kročejová neprůzvučnost | EN ISO 717-2 | dB | 6 |
| Castor test - kolečková židle | ISO 4918 | stupeň | OK |
| Tepelná vodivost | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0,25 |
| Stálobarevnost | EN 20 105-B02 | stupeň | ≥ 6 |
| Povrchová úprava | x | x | PUR+ |
| Odolnost vůči chemikáliím | EN ISO 26987 | x | OK |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | |
| TVOC po 28 dnech | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 |
| Certifikát | x | x | Floorscore® |
| CE MARKING | | | |
|  | EN 14041 |    |  |