

2024 - 2026

KOMERČNÍ PVC**MELÍROVANÉ DEKORY****TECHNICKÝ LIST – SOLAR TOP**

| Klasifikace | Norma | |
|--|------------------|--|
| Typ výrobku | ISO 10582 | Heterogenní PVC podlahové krytiny |
| Komerční použití | ISO 10874 | 34 velmi vysoká zátěž |
| Průmyslové použití | ISO 10874 | 43 vysoká zátěž |
| Bytové použití | EN ISO 10874 | 23 vysoká zátěž |
| Obsah pojiva | ISO 10582 | Typ I |
| Charakteristika | | |
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 | 2 mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Celková hmotnost | EN ISO 23997 | 3 000 g/m ² |
| Povrchová úprava | | Top Clean |
| Metoda pokládky | | Lepené |
| Vlastnosti dle CE značení | | |
| Prohlášení o vlastnostech | EN 14041 | 0131-0038-DoP-2014-10 |
| Reakce na oheň | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 |
| Sklon ke vzniku statické elektřiny | EN 1815 | Antistatický (≤ 2 kV) |
| Tepelná prostupnost | EN ISO 10456 | 0,020 m ² • K/W |
| Protiskluznost | EN 13893 | Třída DS (μ ≥ 0,30) |
| Technické vlastnosti | | |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| Rozměrová stálost | EN ISO 23999 | Průměrná naměřená hodnota: ≤ 0.10 % |
| Zvuková izolace – Δ Lw | EN ISO 717/2 | 4 dB |
| Protiskluznost | DIN 51130 | R10 |
| Nohy nábytku | EN ISO 16581 | Bez poškození |
| Židle s pojezdovými kolečky | EN ISO 4918 | Bez poškození |
| Zvlnění po zahřátí | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Stálobarevnost vůči světlu | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Chemická odolnost | EN ISO 26987 | bez vlivu |
| Podlahové topení | | Ano (maximum 27°C) |
| Udržitelnost <small>životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší</small> | | |
| Recyklovatelnost | | Recyklovatelný |
| Celkový recyklovaný obsah | | 31 % |
| Carbon Footprint <small>(Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)</small> | | 6,83 kg CO ₂ e / m ² |
| TVOC emise po 28 dnech | EN 16516 | Gold (≤ 100 μg / m ³) |
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | E1 |
| Rozměry a vzory | | |
| Role | 2x 23 m, 4x 23 m | |

