

# Acczent Excellence Genius 70

## Technický list

| Klasifikace  | Norma          | Tarkett hodnoty  |
|--|----------------|--|
| Typ výrobku  | ISO 10582      | Heterogenní PVC podlahové krytiny  |
| Komerční použití   | ISO 10874      | 34 velmi vysoká zátěž  |
| Průmyslové použití   | ISO 10874      | 43 vysoká zátěž  |
| Obsah pojiva   | ISO 10582      | Typ I  |
| Charakteristika  | Norma          | Tarkett hodnoty  |
| Tloušťka nášlapné vrstvy   | EN ISO 24340   | 0,70 mm  |
| Celková tloušťka   | EN ISO 24346   | 2,45 mm  |
| Celková hmotnost   | EN ISO 23997   | 3400 g/m <sup>2</sup>  |
| Povrchová úprava   |                | Top Clean XP   |
| Metoda pokládky  |                | Volně ložený   |
| Vlastnosti dle CE značení  | Norma          | Tarkett hodnoty  |
| Prohlášení o vlastnostech  | EN 14041       | 0120-092-DOP-2019-12   |
| Reakce na oheň   | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 volně kladený na podklad A1fl a/nebo A2fl Cf1-s1 volně kladený na dřevěný podklad |
| Sklon ke vzniku statické elektřiny                                 | EN 1815        | Antistatický (≤ 2 kV)  |
| Tepelná prostupnost  | EN ISO 10456   | 0,02 m <sup>2</sup> •K/W   |
| Protiskluznost   | EN 13893       | Třída DS (μ ≥ 0,30)  |
| Technické vlastnosti   | Norma          | Tarkett hodnoty  |
| Zbytkový otlak   | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm<br>Nejlepší naměřená hodnota : 0,01 mm<br>Průměrná naměřená hodnota : 0,03 mm  |
| Rozměrová stálost  | EN ISO 23999   | Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %<br>Nejlepší naměřená hodnota : ≤ 0.04 %             |
| Protiskluznost   | DIN 51130      | R9<br>R10  |
| Nohy nábytku   | EN ISO 16581   | Bez poškození  |
| Židle s pojezdovými kolečky  | EN ISO 4918    | Bez poškození  |
| Zvlnění po zahřátí   | EN ISO 23999   | ≤  2  mm   |
| Stálobarevnost vůči světlu   | EN ISO 105-B02 | ≥ 6  |
| Chemická odolnost  | EN ISO 26987   | bez vlivu  |
| Podlahové topení   |                | Ano (maximum 27°C)   |
| Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší        | Norma          | Tarkett hodnoty  |
| Recyklovatelnost   |                | Recyklovatelný   |
| Celkový recyklovaný obsah  |                | 23 %   |
| Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)               |                | 8,86 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>  |
| Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario) |                | 4,10 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup> /rok   |
| TVOC emise po 28 dnech   | EN 16516       | Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )   |
| Emise formaldehydu   | EN 717-1       | E1   |
| Rozměry a vzory  |                |  |
| Role   |                | Role 2 x 23 m  |
| Počet dostupných dekorů  |                | 25   |



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (09/12/2022). Podle evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu <https://www.tarkett.cz>. Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Pokyny získáte od společnosti Tarkett na uvedené adrese.