

Meteor 55-70

TECHNICKÝ LIST

| TECHNICKÁ DATA | NORMY | METEOR 55 | METEOR 70 |
|---|----------------------------|--|---|
| KLASIFIKACE | | | |
| Klasifikace | EN ISO 10582 | Heterogenní kompaktní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu | Heterogenní kompaktní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu |
| | EN ISO 10874 | Komerční: 33 Průmyslové: 42 | Komerční: 34 Průmyslové: 43 |
| Obsah pojiva v nášlapné vrstvě | EN ISO 10582 | Typ I | Typ I |
| TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY | | | |
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 | 2.0 mm | 2.0 mm |
| Celková hmotnost | ISO 23997 | 2300 g/m ² | 2650 g/m ² |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | EN ISO 24340 | 0.55 mm | 0.70 mm |
| Povrchová úprava | | Top Clean™ | Top Clean™ |
| Balení | EN ISO 24341 role | cca 25 bm x 200 cm položka č. 25106 ___ 3 koncová čísla barvy cca 25 bm x 400 cm položka č. 25105 ___ 3 koncová čísla barvy | cca. 25 bm x 200 cm položka č. 25104 ___ 3 koncová čísla barvy cca 25 bm x 400 cm položka č. 25103 ___ 3 koncové čísla barvy |
| VLASTNOSTI DLE CE ZNAČENÍ (EN 14041) | | | |
| Prohlášení o vlastnostech | EN 14041 | 0132-0062-DoP-2016-01 | 0132-0061-DoP-2016-01 |
| Reakce na oheň | EN ISO 13501-1 | B _{fl} -s1 lepeno na beton nebo dřevěný podklad | Bfl -s1 lepeno na beton nebo dřevěný podklad |
| Sklon ke vzniku statické elektřiny | EN 1815 EN 1081 | < 2.0 kV na betonu R1 > 10 ¹⁰ Ω | < 2.0 kV na betonu R1 > 10 ¹⁰ Ω |
| Tepelný odpor | EN ISO 10456 | 0.02 m ² K/W | 0.02 m ² K/W |
| Protiskluznost | EN 13893 | μ ≥ 0.3 | μ ≥ 0.3 |
| TECHNICKÉ VLASTNOSTI | | | |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota*: 0.05 mm | Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota*: 0.04 mm |
| Redukce kročejového hluku | EN ISO 717/2 NF S31-074 | 13dB Třída B | 7dB Třída B |
| Protiskluznost ⁽¹⁾ | DIN 51130 | R10 | R10 |
| Nohy nábytku | EN 424 | Bez poškození | Bez poškození |
| Židle s pojzdovými kolečky | ISO 4918 | Bez poškození | Bez poškození |
| Zvlnění po zahřátí | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm | ≤ 8 mm |
| Barevná stálost | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Rozměrová stabilita | EN ISO 23999 | ≤ 0.10% | ≤ 0.10% |
| Chemická odolnost | EN ISO 26987 | Bez vlivu (0) | Bez vlivu (0) |
| Podlahové topení | | Vhodné | Vhodné |
| ENVIRONMENTÁLNÍ SPECIFIKACE | | | |
| Celkové VOC emise | ISO 16000-9 | ≤ 100 μg/m ³ (po 28 dnech) | ≤ 100 μg/m ³ (po 28 dnech) |
| BARVY | | | |
| | | 18 | 18 |

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (06/19). *Pouze pro informaci -nezávazné

Customs Tariff: 4820500000

(1) Mějte na paměti, že protiskluznost může být ovlivněna používáním a čištěním.

V souladu s evropským nařízením č. 305/2011 o označování CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našich webových stránkách www.tarkett.com

Respektujte, prosím, návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.



| References | NCS No. | Welding Rod No. | LRV % |
|------------|-------------|-----------------|-------|
| 000 | S 3020-Y10R | 1287 432 | 33.18 |
| 001 | S 4020-Y20R | 1287 153 | 24.37 |
| 002 | S 5020-Y20R | 1287 477 | 18.14 |
| 003 | S 5020-Y30R | 1294 429 | 13.85 |
| 004 | S 3005-Y20R | 1287 501 | 37.72 |
| 005 | S 3005-Y20R | 1291 839 | 32.93 |

| References | NCS No. | Welding Rod No. | LRV % |
|------------|-------------|-----------------|-------|
| 006 | S 4010-Y30R | 1287 560 | 23.53 |
| 007 | S 6005-Y20R | 1287 556 | 15.15 |
| 009 | S 4005-Y50R | 1287 591 | 35.97 |
| 011 | S 5502-Y | 1287 308 | 16.38 |
| 012 | S 2005-Y30R | 1287 402 | 41.80 |
| 014 | S 4010-Y10R | 1287 737 | 31.57 |

| References | NCS No. | Welding Rod No. | LRV % |
|------------|-------------|-----------------|-------|
| 016 | S 2005-Y50R | 1287 805 | 42.36 |
| 017 | S 4502-R | 1287 730 | 27.02 |
| 018 | S 5502-Y | 1287 525 | 17.81 |
| 087 | S 3502-Y | 1287 532 | 32.34 |
| 088 | S 4005-Y50R | 1291 847 | 28.70 |
| 090 | S 2502-Y | 1287 290 | 42.45 |