

Amtico Spacia Parquet

Technická specifikace

| Název | Normy | Symbole | Výsledky |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| CE/DOP | EN 14041 | | CPR/AI/002 |
| Třída použití | EN ISO 10874 EN 685 | | 23, 33, 42 |
| Specifikace | EN ISO 10582 EN 649 | | Vyhovuje |
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 EN 428 | | 2,5 mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | EN ISO 24340 EN 429 | | 0,55 mm |
| Hmotnost | EN ISO 23997 EN 430 | | 3400 g/m ² |
| Odolnost vůči opotřebení | EN ISO 10582 EN 649 | | Skupina T Typ 1 |
| Bodový vtisk | EN ISO 24343-1 EN 433 | | ≤ 0,1 mm |
| Rozměrová stabilita | EN ISO 23999 EN 434 | | ≤ 0,25 % |
| Zvlnění po zahřátí | EN ISO 23999 EN 434 | | ≤ 2 mm |
| Ohebnost | EN 435 EN ISO 24344 metoda A | | Vyhovuje |
| Protisklizovost | DIN 51130 EN 13893 | | R10 Třída DS |
| Chemická odolnost | EN ISO 26987 EN 423 | | Vynikající |
| Stálobarevnost | EN ISO 105-B02 | | ≥ 6 |
| Třída reakce na oheň, vývin kouře | EN 13501-1 | | B _{fl} -s1 |
| Odolnost vůči pojezdu (Typ W) | EN ISO 4918 EN 425 | | Vyhovuje |
| Útlum kročejového hluku | EN ISO 717-2 | | 3 dB |
| Tepelný odpor | EN 12664 | | 0,013 m ² K/W (vhodné pro podlahové vytápění) |
| Elektrostatické vlastnosti | ISO 6356 EN 1815 | | ≤ 2 kV |
| Emise | ČSN P CEN TS 16516 | | Vyhovuje A+ |
| Vliv na životní prostředí | BRE Green Guide | | Vyhovuje A+ |
| Bez ftalátů | | Výrobky Amtico Spacia Parquet jsou vyráběny s použitím plastifikátorů neobsahujících ftaláty a biologických plastifikátorů s výjimkou recyklovaného obsahu. | Ano |
| Povrchová úprava | | | PUR |



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Obchod pro podlaháře
Václavská 744
140 00 Praha 4
Tel. +420 244 470 713
E-mail: objednavky@anvitrade.cz

