

Altro Transflor AQ20™

| | | | |
|--|--|--|---|
| Typ podlahoviny Flooring Type Belagsart | | EN 13845 / EN 13553 | Bezpečnostní protiskuzová podlahovina Safety flooring Sicherheitsbodenbelag |
| Protiskluznost* Slip Resistance Rutschsicherheit | | TRRL DIN 51130 / DIN 51097 EN 13845 EN 13893 CTE | ≥ 50 (slider 96) R11 / Třída B / Class B / Klasse B ESf / ESb DS Třída 3 / Class 3 / Klasse 3 |
| Celková tloušťka Thickness Gesamtdicke | | EN 428 | 2 mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy Wear Layer Nutzschicht | | EN 429 | 2 mm |
| Pružnost Flexibility Flexibilität | | EN 435 | Vyhovuje Pass Bestanden |
| Hmotnost Weight Flächengewicht | | EN 430 | 2,6 kg/m ² |
| Rozměry role Roll Dimensions Rollenabmessungen | | EN 426 | 2 m × 20 m = 40 m ² |
| Stálobarevnost Light Fastness Lichtechtheit | | EN 20105-B02 | ≥ 6 |
| Zvuková izolace Sound Insulation Trittschall | | EN 140-8 | cca 5 dB |
| Odolnost proti opotřebení Wear Resistance Verschleißverhalten | | EN 13845 | ≤ 10 % ztráta při 50 000 cyklech ≤ 10 % particles lost over 50 000 Cycles ≤ 10 % Parkitel werden über 50 000 Umdrehungen verloren |
| Bodový vtisk Indentation Resteindruck | | EN 433 | ≤ 0,10 mm |
| Hořlavost Fire Performance Brandverhalten | | EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 ASTM E648 | Třída Bfl s1 > 8 kW/m ² – Vyhovuje Class Bfl s1 > 8 kW/m ² – Pass Klasse Bfl-s1 > 8 kW/m ² – Bestanden Třída 1 / Class 1 / Klasse 1 |
| Chemická odolnost** Chemical Resistance Chemikalieneinwirkung | | EN 423 | Dobrá Good Beständig |
| Odolnost vůči pojezdu Castor Chair Abrasion Stuhlrollenbeanspruchung | | EN 425 | Vyhovuje Pass Geeignet |
| Rozměrová stabilita Dimensional Stability Formstabilität | | EN 434 | ≤ 0,4 % |

Tento typ podlahoviny Altro neobsahuje ftalátová změkčovadla.

Instalace a údržba

Veškerá instalace musí být prováděna v souladu s manuálem instalace bezpečnostních podlahovin Altro, normami a předpisy. Seznamte prosím Váš personál s doporučením ohledně údržby a čištění. V případě nedodržení pokynů k instalaci a údržbě může dojít k nežádoucímu poškození podlahy či ke snížení její protiskluznosti.

Nově instalované podlahoviny by měly být dostatečně chráněny před poškozením v důsledku činnosti dalších řemesel, a případně důkladně vyčištěny v době protokolárního předání díla.

*PVC podlahoviny Altro jsou odolné většině chemikálií mimo ketonová rozpouštědla. Proto se na nás prosím obraťte s případným dotazem k čištění různých typů skvrn (jako např. olejové skvrny, zbytky čistících prostředků, asfaltu, čínidel a gumy), které mohou způsobit fleky či narušit nášlapnou vrstvu podlahoviny.

**Informace uvedené v technické specifikaci jsou platné v době zveřejnění (tisku) a mohou být změněny výrobcem bez předchozího upozornění.

Dodavatel:



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1
104 00 Praha 10
Tel.: 271 096 610
Fax: 241 482 127
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz



Další technické informace naleznete na www.altro.com / www.anvitrade.cz