

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------------------------------|
| Typ podlahoviny Flooring Type Belagsart | | EN 13845/ EN 13553 | Bezpečnostní protiskuzová podlahovina Safety flooring Sicherheitsbodenbelag | | |
| Třída použití Classification for use Einsatzbereiche | | EN 685 DOM EN 685 COM | | | |
| Protiskluznost* Slip Resistance Rutschsicherheit | | TRRL DIN 51130 EN 13845 EN 13893 | ≥ 36 R10 ESf DS | | |
| Celková tloušťka Thickness Gesamtdicke | | EN 428 | VM20 2 mm XpressLay 2,2 mm | | |
| Tloušťka nášlapné vrstvy Wear Layer Nutzschicht | | EN 429 | VM20 2 mm XpressLay 0,8 mm | | |
| Pružnost Flexibility Flexibilität | | EN 435 | Vyhovuje Pass Bestanden | | |
| Hmotnost Weight Flächengewicht | | EN 430 | VM20 2,6 kg/m ² XpressLay 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 | | ISO 140-8 | VM20 5 dB XpressLay 7 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 | Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pass Klasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² , bestanden | | |
| Chemická odolnost** Chemical Resistance Chemikalieneinwirkung | | EN 423 | Dobrá Good Beständig | | |
| Odolnost vůči pojezdu Castor Chair Abrasion Stuhlrollenbeanspruchung | | EN 425 | Vyhovuje Pass Geeignet | | |
| Podlahové vytápění Under floor heating Fußbodenheizung | | EN 12667 | Vhodná Suitable Geeignet | | |
| Elektrostatické vlastnosti Electrical Behaviours Elektrisches Verhalten | | EN 1815 | EN 1081 | ≤ 2 kV Antistatická ≤ 2 kV Antistatic ≤ 2 kV Antistatisch | ≤ 10 ⁹ Ω (VM20 SD) |

Tento typ podlahoviny Altro neobsahuje ftalátová zrnčkovádla.

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 čisticích prostředků, asfaltu, žinidel 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



Altro Ltd, Works Road
Letchworth Garden City
SG6 1NW, United Kingdom