

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 <sup>2</sup> XpressLay 2,6 kg/m <sup>2</sup>		
Rozměry role Roll Dimensions Rollenabmessungen		EN 426	2 m × 20 m = 40 m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> Vyhovuje Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Pass Klasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> , 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 <sup>9</sup> Ω (VM20 SD)

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 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](http://www.altro.com) / [www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)



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