

# Altro Classic™ 25 a Altro Atlas™ 40 / Altro X25/X40 bezpečnostní podlahovina

Typ podlahoviny Flooring Type Belagsart		EN 13845/ EN 13553	Bezpečnostní protiskluzová 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 X25 – R11 X40 – R10 ESf DS
Celková tloušťka Thickness Gesamtdicke		EN 428	X25 – 2,5 mm X40 – 4 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy Wear Layer Nutzschicht		EN 429	X25 – 2,5 mm X40 – 4 mm
Pružnost Flexibility Flexibilität		EN 435	Vyhovuje Pass Bestanden
Hmotnost Weight Flächengewicht		EN 430	X25 – 3,2 kg/m <sup>2</sup> X40 – 5,6 kg/m <sup>2</sup>
Rozměry role Roll Dimensions Rollenabmessungen		EN 426	X25 – 2 m × 20 m = 40 m <sup>2</sup> X40 – 2 m × 12,5 m = 25 m <sup>2</sup>
Stálobarevnost Light Fastness Lichtechtheit		EN 20105–B02	≥ 6
Zvuková izolace Sound Insulation Trittschall		ISO 140–8	X25 – 5 dB X40 – 7 dB
Odolnost proti opotřebení Wear Resistance Verschleißverhalten		EN 13845 EN 660–2	≤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	< 2 kV Antistatická < 2 kV Antistatic < 2 kV Antistatisch
VOC Emise VOC Emissions VOC Emissionen		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Nízká/Vyhovuje/Schváleno Low/Pass/Approved Gering/Geeignet/Zugelassen

Tento typ podlahoviny Altro neobsahuje ftalátová zmkčovadla.

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



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