

Altro ContraX™

Text výběrového řízení



POPIS PRODUKTU

- Odkaz na výrobce a produkt:
 - **Altro ContraX** bezpečnostní podlaha tloušťky 2,0 mm od výrobce Altro Ltd.
- Specifikace produktu podle BS EN 13845
- Heterogenní PVC podlahová krytina
- **Bez ftalátů – plastifikátory na bázi přírodních zdrojů**
- **Oblasti použití:**
 - Vzdělávání, veřejné prostory, které jsou převážně vystaveny pěšímu provozu
- **Třída C protiskluzu pro chůzi bosou nohou dle DIN 51 097**
- Povrchová úprava – Easyclean PUR
- EN ISO 10874 třída zátěže 34 / 43
- Riziko uklouznutí: Trvalá hodnota odolnosti proti skluzu / hodnota zkoušky kyvadlem (PTV) (minimum) podle BS7976: ≥ 30 (nízké riziko uklouznutí)
- Drsnost povrchu (Rz) (minimum) dle BS 1134: ≥ 20 mikronů
- Šířka: **2000 mm**
- Tloušťka: **2 mm**
- Barva: **TBC**
- **Záruka – 10 let**
- Svařování: Svařování za tepla pomocí příslušné svařovací trysky Altro
- Systémy řízení jakosti a environmentálního managementu Altro jsou certifikovány v souladu s ISO 9001 a ISO 14001

Vlastnost	Norma	Výsledek
Typ podlahy	EN 13845/EN 13553	Protiskluzová podlahová krytina
Tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Rozměry role	EN ISO 24341	2,0 m x 20 m – 40 m ²
Hmotnost	EN ISO 23997	2,6 kg/m ²
Třída použití	EN ISO 10874	34 & 43
Třída reakce na oheň	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Třída Bfl-s ₁ ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje
Protiskluzovost	BS 7976 / PTV EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf / ESb DS R10
Ohebnost	EN ISO 24344	Vyhovuje
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odolnost proti oděru	EN 13845	≤ 10 % částic ztraceno během 50 000 cyklů
Odolnost vůči pojezdu	EN 425	Vyhovuje
Bodový vtisk	EN ISO 24343	$\leq 0,10$ mm
Útlum kročejového hluku	ISO 140-8	Cca 4 dB
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Dobrá
Teplý odpor	EN 12667	Vhodné do 27 °C ve vrstvě lepidla
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	≤ 2 kV Antistatická podlahovina
Emise VOC	Sekce 01350/FloorScore	Schváleno



ANVI TRADE s. r. o.
Průmyslová 1306/7
102 00 Praha 10–Hostivař
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz