


















PODLAHOVÁ KRYTINA (nášlapná vrstva P 1, P 2)

Je navržena bezpečnostní protiskluzová vysoce odolná homogenní vinylová podlahovina. Povrchovým vsypem částic karbidu křemíku SiC a vsypem extrémně tvrdých zrnok oxidu hlinitého Al_2O_3 v celé tloušťce vrstvy vinylu je zajištěn protiskluzový efekt. Vrstva podlahoviny je litá na polyesterocelulózovou vrstvu vyztuženou mřížkou ze skleněného vlákna. Podlahovina je dodávána v rolích šíře 2 m, tloušťka krytiny je 2,0 mm. Podlahovina je vhodná pro nejširší použití v místech s požadavky na protiskluzovost povrchů a vysokou odolnost náslapu, přičemž typickými plochami použití jsou i prostory s trvalým výskytem vody jako umývárny, WC apod. Vlastnosti podlahoviny jsou v následujícím přehledu :

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 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/m² XpressLay 2,6 kg/m²	
Rozměry role Roll Dimensions Rollenabmessungen		EN 426		2 m × 20 m = 40 m²	
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/m² Vyhovuje Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Pass Klasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m², 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 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 remesel, a případně důkladně vyčištěny v době protokolárního předání díla.

*PVC podlahoviny 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.



XpressLay

VM20 (vč. SD)