

REKORD 43



200124001
WR1287686



200124002
WR1287549



200124003
WR1287428



200124004
WR1287153



200124005
WR1287153



200124006
WR1287607



200124007
WR1287735



200124008
WR1287183



200124009
WR1287524



200124010
WR1287455



200124011
WR1287733



200124012
WR1287560



200124013
WR1287332



200124014
WR1287732



200124015
WR1287737



200124016
WR1287734



200124017
WR1287736



200124018
WR1288352



200124019
WR1287731

Vlastnosti produktu

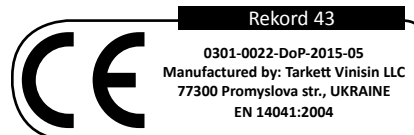
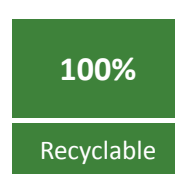
Heterogenní podlahovina, svými užitnými vlastnostmi na trhu zcela unikátní. Vysoká nášlapná vrstva 1,2 mm umožňuje využití materiálu i tam, kde se běžně používají podlahoviny homogenní. Nášlapná vrstva je ošetřena PUR, což zvyšuje její odolnost na maximum. Rekord 43 je určen k užití ve veřejných objektech s velmi intenzivním pohybem osob, například ve zdravotnických a školských zařízeních, hotelech, obchodních centrech a v objektech lehkého průmyslu. Materiál se díky použití progresivního plastifikátoru vyznačuje minimálními emisemi VOC látek.



KLASIFIKACE A CERTIFIKACE	STANDARD	REKORD 43
Klasifikace zatížení	ISO 10582 - ČSN-EN 649	Heterogenní vinylová podlahovina vícevrstvá, typ 1
Typ podlahoviny	ISO 10874 - ČSN-EN 685	Komerční 34 - Průmyslová 43
TECHNICKÉ PARAMETRY	STANDARD	REKORD 43
Celková tloušťka	ISO 24346 - ČSN-EN 428	2.5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 - ČSN-EN 429	1.2 mm
Celková váha / m2	ISO 23997 - ČSN-EN 430	3 690 g
Povrchová úprava		PUR
VLASTNOSTI PODLAHOVINY	STANDARD	REKORD 43
Rozměrová stálost	ISO 23999 - ČSN-EN 434	≤ 0.10 % role
Hořlavost	ČSN-EN 13501 - 1	Třída Bfl s1
Abrázivita	ČSN-EN 660 - 2	Třída T: ≤ 2,0 mm3
Protiskluz	DIN 51130 ČSN-EN 13893"	R10 ≥ 0.3 "
Trvalá deformace	ČSN-EN 433	Hodnota ≤ 0.1 mm
Otlaky nábytku	ČSN-EN 424	Bez otlaků
Použití kolečkové židle	ISO 4918 - ČSN-EN 425	Vyhovující
Zvlnění teplem	ISO 23999 - ČSN-EN 434	≤ 8 mm
Elektrostatické napětí	ČSN-EN 1815	≤ 2 kV
Elektrický odpor	ČSN-EN 1081	≤ 109 Ω
Světlostálost	ČSN-EN ISO 105 - B02	≥ level 6
Chemická odolnost	ISO 26987 - ČSN-EN 423	Vysoká odolnost
Hygienické vlastnosti		Nepodporuje šíření mikroorganismů
Emise VOC po 28. dnech	ISO 16000	< 100 µg/m3
Podlahové vytápění		Vyhovující - max 27°C
BALENÍ	STANDARD	REKORD 43
Role	ISO 24341 - ČSN-EN 426	18 mb v návínu
Počet barev		19

Základní informace

- Extrémní nášlapná vrstva 1,2 mm s tvrdým PUR povrchem
- Příjemná a propracovaná barevnost
- Pružná a odolná konstrukce
- Bezkonkurenční odolnost



Objednací kódy



Role
200124xxxx



Svářecí šňůry
WR1287xxx