

# NORMA 43



**21300001**  
WR1287443



**21300002**  
WR1287274



**21300003**  
WR1287764



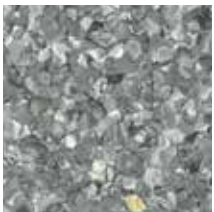
**21300004**  
WR1287375



**21300005**  
WR1287027



**21300006**  
WR1291216



**21300007**  
WR1291355



**21300008**  
WR1287630



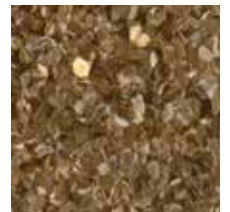
**21300009**  
WR1287778



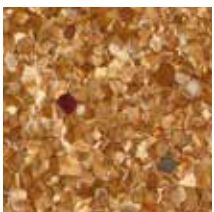
**21300010**  
WR1287036



**21300011**  
WR1287480



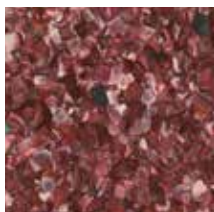
**21300012**  
WR1287761



**21300013**  
WR1288352



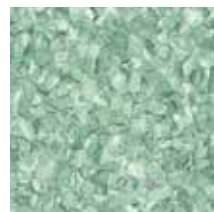
**21300014**  
WR1287766



**21300016**  
WR1287760



**21300017**  
WR1287746



**21300018**  
WR1287035



**21300019**  
WR1287219



**21300020**  
WR1287040



**21300021**  
WR1287762



**21300022**  
WR1287763



**21300023**  
WR1287196



**21300024**  
WR1287239



**21300025**  
WR1291830

## Vlastnosti produktu

Norma 43 je disipativní lisovaná podlahovina s patentovaným XP extra odolným PUR a chipovým vzorem, vyráběná ve 24 atraktivních barevných odstínech, s 3D efektem, dodávána ve dvoumetrových rolích, nebo ve čtvercích. Pro své mimořádné užitkové vlastnosti je určena k použití ve veřejných objektech, kde je kladen velký důraz na odolnost, v objektech lehkého průmyslu a také tam, kde je zapotřebí ochrany před statickou elektřinou. Antibakteriální ochrana Biostat a Biosilver předurčují použití Normy 43 ve zdravotnických objektech.



KLASIFIKACE A CERTIFIKACE	STANDARD	NORMA 43
---------------------------	----------	----------

Klasifikace zatížení	ISO 10874 - ČSN-EN 685	Komerční 34 Průmyslové 43
Typ podlahoviny	ISO 10581 - ČSN-EN 649	Homogenní vinylová podlahovina jednovrstvá typ 1
ISO certifikát		Jaslo ISO 9001, Jaslo ISO 14001

TECHNICKÉ PARAMETRY	STANDARD	NORMA 43
---------------------	----------	----------

Celková tloušťka	ISO 24346 – ČSN-EN 428	2.0 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 – ČSN- EN 429	2.0 mm
Celková váha / m <sup>2</sup>	ISO 23997 – EN 430	2700 g
PUR		Ano

VLASTNOSTI PODLAHOVINY	STANDARD	NORMA 43
------------------------	----------	----------

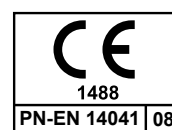
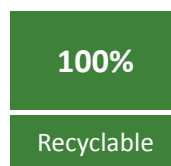
Trvalá deformace	ISO 24343-1 – ČSN-EN 433	Hodnota ≤ 0.1 mm
Hořlavost	ČSN-EN 13501-1 ČSN-EN ISO 9239-1 ČSN-EN 11925-2	Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Vyhovující
Rozměrová stálost	ISO 23999 – ČSN- EN 434	≤ 0.40 % role ≤ 0.25 % čtverce"
Použití kolečkové židle	ISO 4918 – ČSN-EN 425	Vyhovující
Elektrostatické napětí	ČSN-EN 1815	≤ 2 kV
Elektrický odpor	ČSN-EN 1081	R <sub>t</sub> ≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Světlostálost	ČSN-EN ISO 105-B02	≥ level 6
Chemická odolnost	ISO 26987 – ČSN-EN 42	Vysoká odolnost
Odolnost proti bakteriím a plísním	ISO 846: Part C	Nepodporuje růst
Clean room test	ASTM F24-04 ASTM F51-00	Třída A
Protiskluz	DIN 51130 EN 13893 ČSN-EN 744507	R9 ≥ 0.3 μ ≥ 0,6
Podlahové vytápění		Vyhovující max. 27 °C

BALENÍ	STANDARD	NORMA 43
--------	----------	----------

Role	ISO 24341 – ČSN-EN 426	20 mb v návinu
Čtverce	ISO 24342 – ČSN-EN 427	61.0 x 61.0*cm 14 čtverců v balení = 5.21 m <sup>2</sup> 50.0 x 50.0*cm 24 čtverců v balení = 6 m <sup>2</sup>
Počet barev		24

## Základní informace

- Vysoce plastický dezén s 3D efektem
- Jasně a svěží barvy
- Maximální životnost



## Objednací kódy



**Role**  
21300xxxx



**Svářecí šňůry**  
WR21401xxx