

# ELEKTRA 43



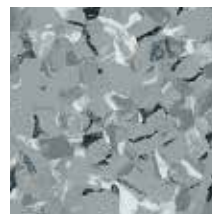
**21057300**  
WR1287797



**21057307**  
WR1292465



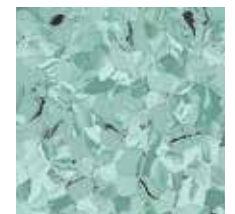
**21057317**  
WR1287638



**21057318**  
WR1287413



**21057319**  
WR1287756



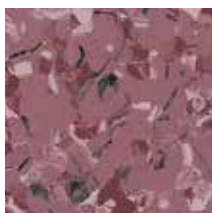
**21057346**  
WR1287035



**21057347**  
WR1287629



**21057348**  
WR1287782



**21057349**  
WR1287798

## Vlastnosti produktu

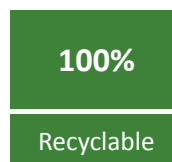
Elektrostaticky vodivá homogenní lisovaná podlahovina s patentovaným XP extraodolným PUR povrchem, na spodní straně opatřená vodivou vrstvou, která umožňuje instalaci bez plošného použití vodivého lepidla. Díky extrémní odolnosti proti všem fyzikálně - chemickým vlivům je materiál vhodný pro všechny ESD prostory s požadavkem na elektrostatickou vodivost podlahoviny. Výrobek je opatřen vrstvou tvrzeného, elektrostaticky vodivého PUR s jednoduchou údržbou, nevyžadující použití leštidel a vosků.



KLASIFIKACE A CERTIFIKACE	STANDARD	ELEKTRA 43
Klasifikace zatížení	ISO 10874 – EN 685	Komerční 34, Průmyslová“
Typ podlahoviny	ISO 10581 – EN 649	Homogenní vinylová podlahovina jednovrstvá typ 1
ISO certifikát		Jaslo ISO 9001, Jaslo ISO 14001
TECHNICKÉ PARAMETRY	STANDARD	ELEKTRA 43
Celková tloušťka	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Celková váha / m <sup>2</sup>	ISO 23997 – EN 430	3000 g
PUR		Ano
VLASTNOSTI PODLAHOVINY	STANDARD	ELEKTRA 43
Trvalá deformace	ISO 24343-1 – EN 433	Hodnota ≤ 0.1 mm
Hořlavost	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2“	Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Vyhovující
Rozměrová stálost	ISO 23999 – EN 434	≤ 0.40 % role ≤ 0.25 % čtverce
Použití kolečkové židle	ISO 4918 – EN 425	Vyhovující
Elektrostatické napětí	EN 1815	≤ 2 kV
Elektrický odpor	EN 1081	$R_1 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 10^6 \Omega$
Světlostálost	EN ISO 105-B02	≥ level 6
Chemická odolnost	ISO 26987 – EN 423	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“	R9 ≥ 0.3
Podlahové vytápění		Vyhovující - max 27°C
BALENÍ	STANDARD	ELEKTRA 43
Role	ISO 24341 – EN 426	20 mb v návinu
Čtverce	ISO 24342 – 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		12

## Základní informace

- Unikátní tvrzený povrch s možností obnovy
- Bez použití leštidel a vosků
- Bez nutnosti plošného použití vodivého lepidla
- Převratné propojení rubové vodivé vrstvy s povrchem



## Objednací kódy



**Role**  
21057xxxx



**Čtverce**  
xxxxxxx



**Svářecí šňůry**  
WR1287xxx