

SPECIÁLNÍ HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Antistatické a elektrostaticky vodivé PVC podlahoviny se řadí do skupiny speciálních krytin, které splňují náročné požadavky na elektrické vlastnosti podlahovin. Představují vysoce účinné řešení v interiérech, kde se klade důraz na zajištění potřeb týkajících se bezpečnosti.

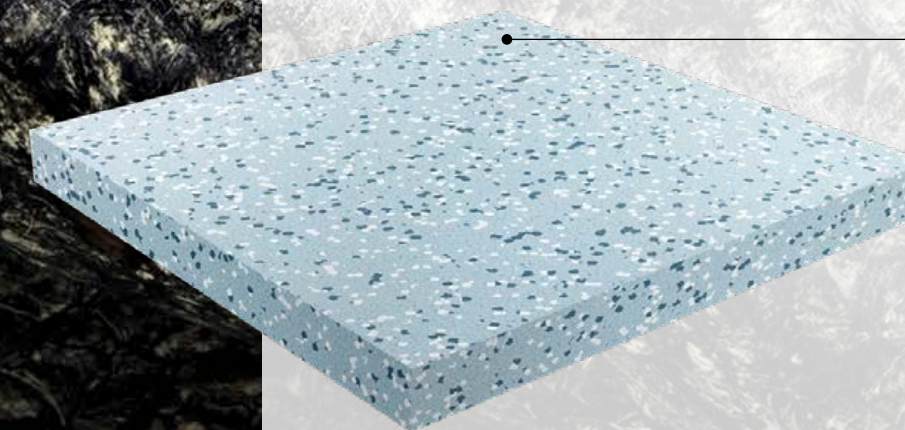
Elektrostatické podlahy ELEKTROSTATIK jsou vyhledávané pro svou skvělou elektrickou vodivost (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$). Uplatnění najdou v laboratořích, operačních sálech nebo RTG pracovištích.

Antistatické podlahy DYNAMIK (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$) a GARIS SD (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$) vynikají mírou elektrické vodivosti. Jsou vhodné do prostor, kde je třeba zabránit vzniku elektrostatických výbojů. Tato krytina zabraňuje tvorbě elektrostatického napětí na osobách, které se po ní pohybují, či součástkách na ní umístěných. Je vhodná k pokládce do počítačových učeben, v oblasti telekomunikací nebo výrobnách elektroniky.

Speciální homogenní podlahoviny ELEKTROSTATIK a DYNAMIK nabízíme ve formátu dlaždic 608 x 608 mm, GARIS SD ve formě rolí šíře 1500 mm.

Výhody speciálního homogenního PVC:

- Vysoká odolnost vůči opotřebení
- Odolnost vůči běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Snadná údržba
- Odolnost vůči bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové hrany, podlahové lišty, svařovací šňůry)

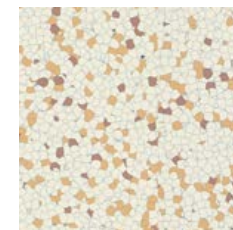


Speciální homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení

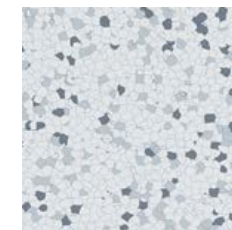
ELEKTROSTATIK A - DYNAMIK A

fatra LINO®

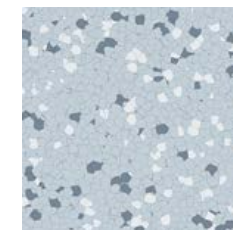
ELEKTROSTATIK A - DYNAMIK A



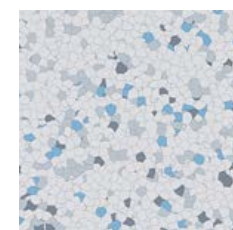
1301



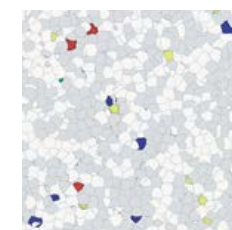
2301



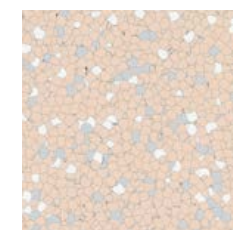
2317



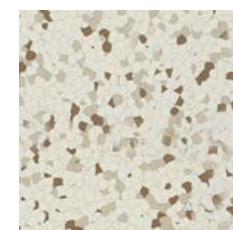
2403



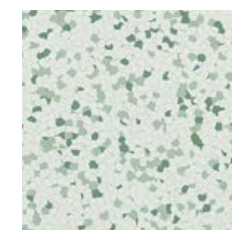
2601



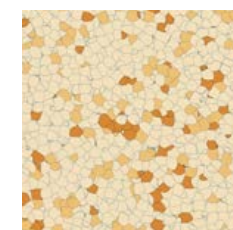
3304



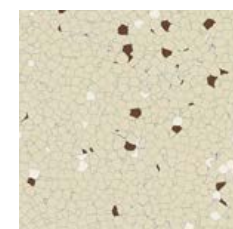
5301



7301



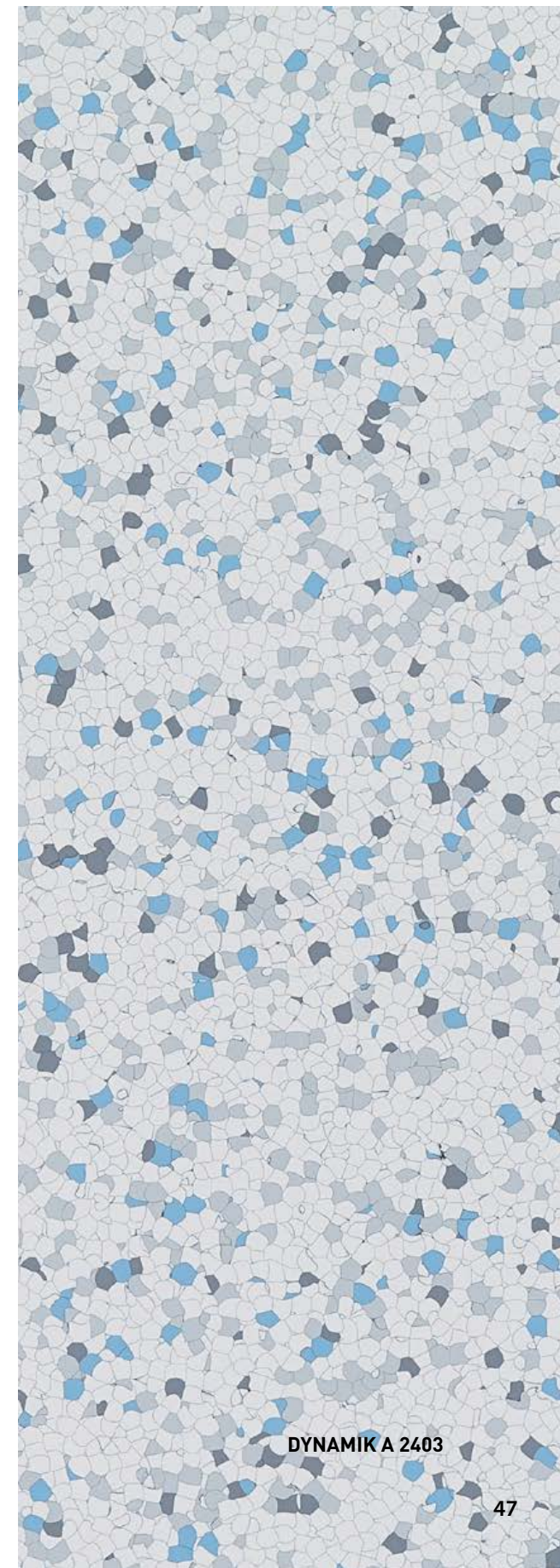
8301



8306



8315



1,7 mm	608x608 mm	2363 g/m²	32	41
2,0 mm	608x608 mm	2780 g/m²	34	43
0,17 W/m.K	≥0,30	≤0,1 mm	BFL-s1	NCS
Elektrostatik	Dynamik	BAKTERIENRESISTENZ	WARRANTY 10 YEARS	
≤10 ⁶ Ω	≤10 ⁸ Ω	ISO 846	10 YEARS	

DYNAMIK A 2601, 2301

DYNAMIK A 2403



ELEKTROSTATIK X - DYNAMIK X

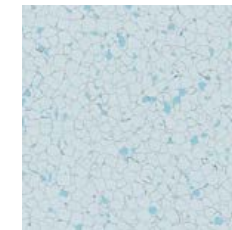
ELEKTROSTATIK X 7002, 9004

fatra LINO®

ELEKTROSTATIK X - DYNAMIK X



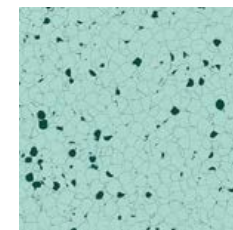
1002



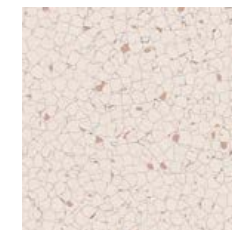
2003



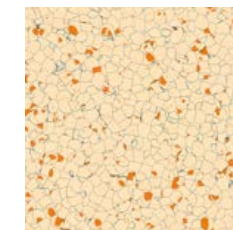
2005



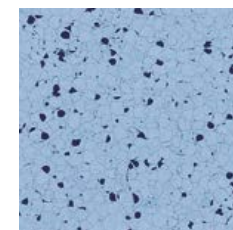
7002



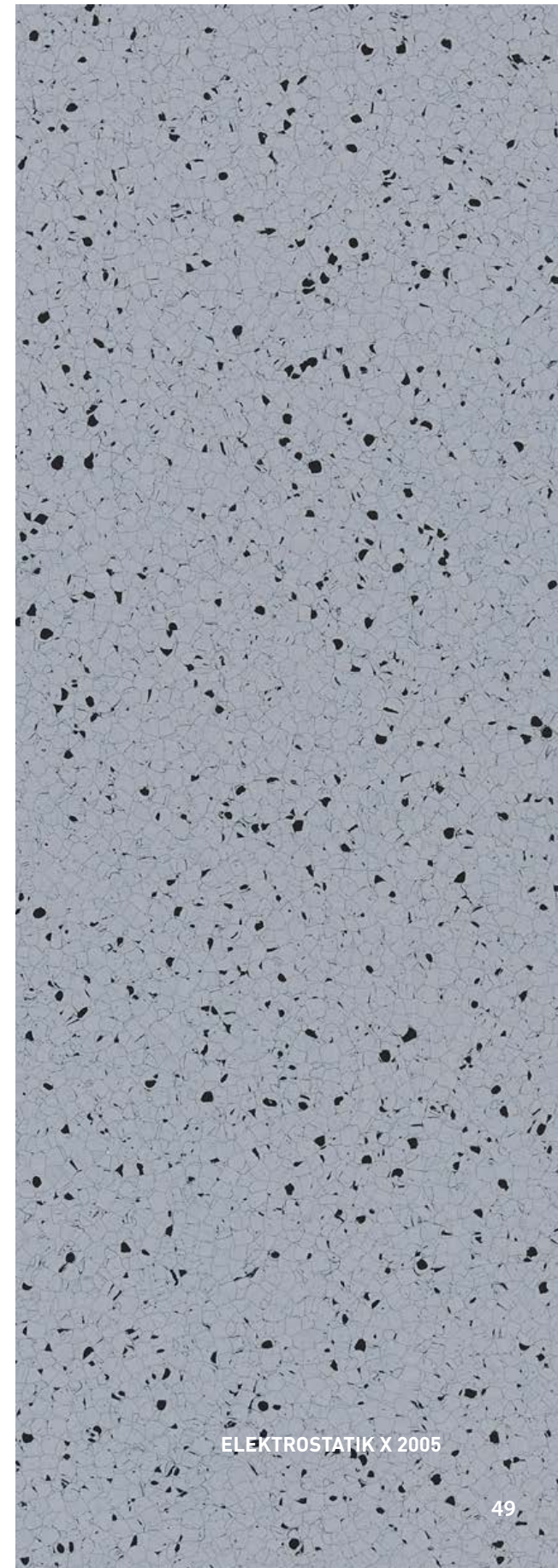
8001



8003



9004



ELEKTROSTATIK X 2005

1,7 mm	608x608 mm	2584 g/m ²	32	41
2,0 mm	608x608 mm	3040 g/m ²	34	43
0,17 W/m.K	≥0,30	≤0,1 mm	BFL-s1	NCS
Elektrostatik	Dynamik	ISO 846	10 YEARS	
≤10 ⁶ Ω	≤10 ⁸ Ω			



GARIS SD

GARIS SD 277

fatra LINO® | GARIS SD



GARIS SD 853