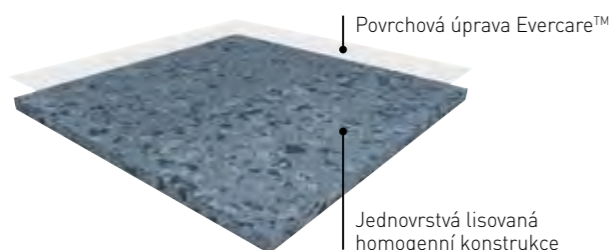
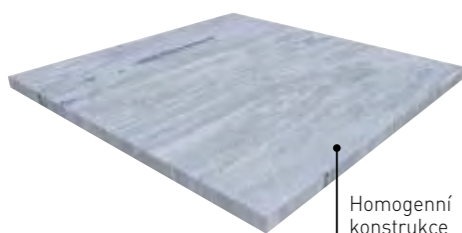


## ► MIPOLAM EL7



MIPOLAM AFFINITY EL7 je **antistatická** homogenní **vinylová podlaha v rolích** (odpor menší než 10<sup>8</sup> Ohm) **ošetřena vodivou verzí povrchové úpravy Evercare**. Díky povrchové úpravě je tento materiál vhodný zejména do **zdravotnických a farmaceutických provozů**. Materiál se celoplošně lepí na vodivé lepidlo a následně je uzemněn měděnou páskou.

## ► MIPOLAM ROBUST EL7



Podobně jako Mipolam Affinity EL7 je Robust EL7 **antistatická vinylová krytina** v rolích (odpor menší než 10<sup>8</sup> Ohm). Má však nižší ořezuvzdornost a **není ošetřena povrchovou úpravou**. Díky tomu je výrazně levnější a představuje velmi ekonomickou variantu ESD podlahy. Je **vhodná především do průmyslu**, kde je vyžadována ESD podlaha a zároveň tam, kde je podlaha pravidelně udržována a ošetřena vodivou ochrannou emulzí. Robust EL7 je dostupná také ve čtvercích, přičemž některé dekory se vyrábějí ve čtvercích bez požadavku na min. množství 500 m<sup>2</sup>. Tyto Homogenní čtverce je **možné použít i jako nášlapnou vrstvu ESD zdvojených podlah**.

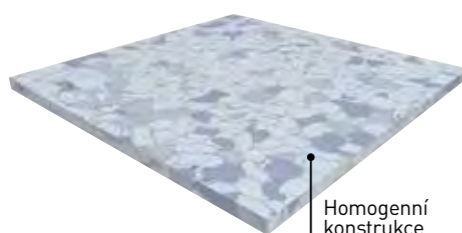
Gerflor kód	kód	název	celk. tl. (mm)	tl. nášl. vrstvy (mm)	hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	povrchová úprava	záruka (let)	klasifikace	Třída otěru	Elektrický odpor	rozměr		
											čtverce* (mm)	role (bm)	balení (ks/m <sup>2</sup> )
8690 + č. dekoru	GERMAL	Mipolam EL7	2	2	3100	Evercare	10	34/43	T	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	-	2 x 20	-
4135 + č. dekoru	GERMR	Mipolam Robust EL7	2	2	3300	-	5	34/43	M	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	-	2 x 20	-
4337 + č. dekoru	GERMR	Mipolam Robust EL7	2	2	3300	-	5	34/43	M	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	608 x 608	-	20/7,39

## ► MIPOLAM EL5



MIPOLAM ELEGANCE EL5 je **elektrostaticky vodivou krytinou** v rolích, která splňuje nejvyšší možné požadavky na odvod elektrického náboje. Materiál je **na rubové straně ošetřen vodivým nátěrem**, který umožňuje lepení i nevodivým lepidlem. Elegance EL5 je **také ošetřena vodivou mutací povrchové úpravy Evercare**, která výrazně usnadňuje údržbu, eliminuje potřebu aplikace ochranných emulzí a rovněž zvyšuje odolnost vůči chemikáliím. Materiál nachází své uplatnění ve zdravotnictví (operační sály, JIP, RTG apod.) a **průmyslu** (pyrotechnika, výroba citlivých elektro zařízení, čisté prostory).

## ► MIPOLAM TECHNIC EL5



Mipolam Technic je **elektrostaticky vodivá krytina ve čtvercích** 608 x 608 mm. Materiál není ošetřen povrchovou úpravou a povrch je možné díky homogenní konstrukci a specifickému složení přeleštovat. Je vhodný **především do průmyslových provozů s vysokými nároky na hygienu a ESD vlastnostmi**. Díky formátu čtverců lze snadno řešit lokální výměny a vysprávkování.

Gerflor kód	kód	název	celk. tl. (mm)	tl. nášl. vrstvy (mm)	hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	povrchová úprava	záruka (let)	klasifikace	Třída otěru	Elektrický odpor	rozměr		
											čtverce* (mm)	role (bm)	balení (ks/m <sup>2</sup> )
8663 + č. dekoru	GERMIEL	Mipolam EL5	2	2	3060	Evercare	10	34/43	P	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	-	2 x 20	-
3851 + č. dekoru	GERMT	Mipolam Technic EL5	2	2	3800	-	5	34/43	P	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	608 x 608	-	20/7,39

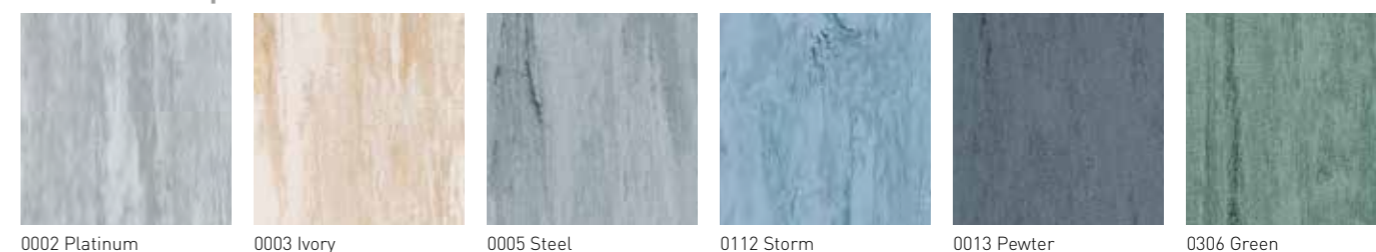
Vysvětlivky:

\* Pro formát čtverce je minimální objednávka 500 m<sup>2</sup>.

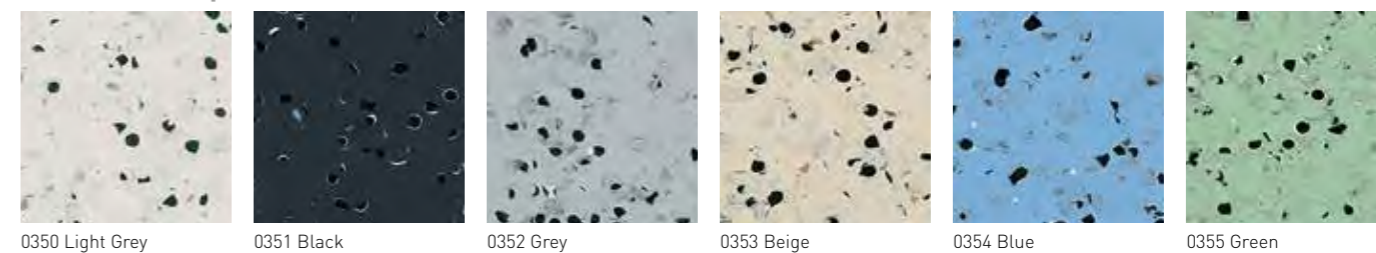
## GERFLOR – Mipolam EL7



## GERFLOR – Mipolam Robust EL7



## GERFLOR – Mipolam EL5



## GERFLOR – Mipolam Technic EL5

