



Elektra 43

Elastyczna prasowana wykładzina homogeniczna

Produkowana w arkuszach. Zabezpieczona poliuretanem PUR EL. Posiada wzór bezkierunkowy. Ma własności przewodzenia ładunków elektrostatycznych. Może być stosowana w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi w obiektach użyteczności publicznej o bardzo wysokiej intensywności użytkowania, w obiektach przemysłu lekkiego o wysokiej intensywności użytkowania oraz w pomieszczeniach wymagających ochrony przed elektrycznością statyczną gdzie ma być spełniony warunek oporu upływu posadzki $R_2 \leq 10^6 \Omega$, np. w pomieszczeniach użytkowania aparatury diagnostycznej, na salach operacyjnych i salach intensywnej opieki medycznej, w przemyśle elektronicznym w przemyśle zbrojeniowym, w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. Wykładzina posiada spód stanowiący warstwę przewodzącą, co pozwala na montaż wykładziny bez użycia kleju przewodzącego i powoduje równomierne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych z całej powierzchni podłogi

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa parametru	Nr normy	Wymagania
Lata gwarancji	-	10
Zabezpieczenie powierzchni	-	Poliuretan PUR EL
Certyfikat Zgodności WE	PN-EN 14041	1488-CPD-0017
Klasyfikacja użytkowania	PN-EN 649+PN-EN 685	34 / 43
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	PN-EN 13501-1	B _{f1} -s1
Ocena higieniczna	-	Pozytywna
Zachowanie elektryczne	PN-EN 14041	Antystatyczna i przewodząca
Rezystancja elektryczna	PN-EN 1081	$\leq 10^9 \Omega$
Napięcie elektrostatyczne	PN-EN 1815	≤ 2 kV
Odporność na poślizg	DIN 51130 PN-EN 14041	R11 Klasa DS
Dynamiczny współczynnik tarcia	PN-EN 13893	0,34 / 0,51
Grubość całkowita	PN-EN 428	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	PN-EN 429	2,0 mm
Ciężar	PN-EN 430	3,0 kg/m ²
Szerokość	PN-EN 426	2 m
Długość rulonu	PN-EN 426	20 m
Odporność na ścieranie	PN-EN 660-2	Grupa P
Wgniecenie resztkowe	PN-EN 433	$\leq 0,1$ mm
Stabilność wymiarów po działaniu ciepła	PN-EN 434	$\leq 0,4\%$
Zwijanie się po działaniu ciepła	PN-EN 434	≤ 8 mm
Odporność na światło	PN-ISO 105-B02	> 6
Elastyczność	PN-EN 435	Dobra
Odporność chemiczna	PN-EN 423	Odporna
Odporność na mikroorganizmy	PN-EN ISO 846	Odporna
Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach	PN-EN 425	Odporna
Możliwość stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do temp. 27 °C	-	Tak



Elektra 43

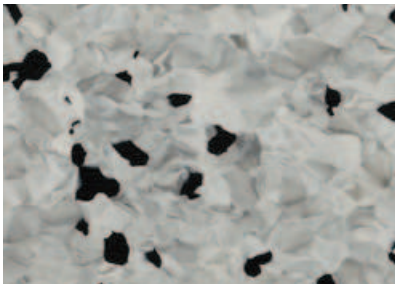
Elastyczna przewodząca wykładzina homogeniczna
Flexible homogeneous static conductive floor covering
Эластичное проводящее гомогенное покрытие для пола



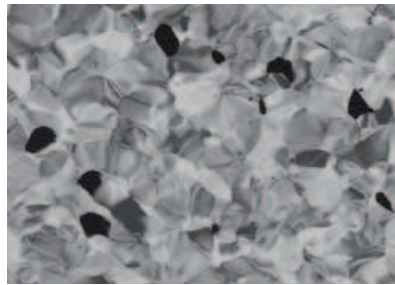
1430 0031 0



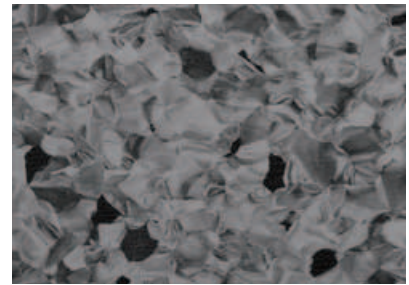
1430 0072 0



ELEKTRA 1430 0015 0  2727 00 152




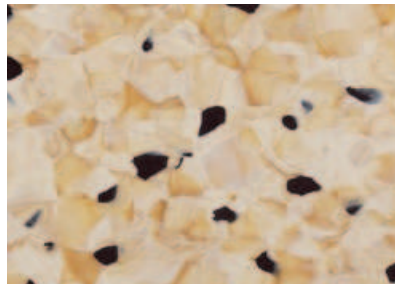
ELEKTRA 1430 0013 0  2727 00 063



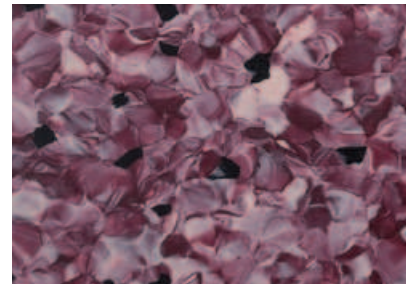
ELEKTRA 1430 0012 0  2727 00 128




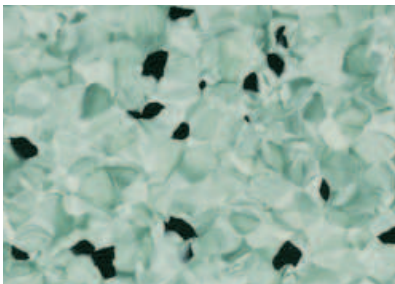
ELEKTRA 1430 0001 0  2727 00 407



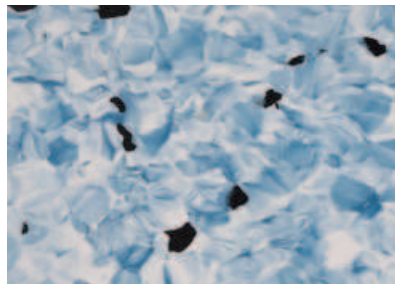
ELEKTRA 1430 0031 0  2727 00 302




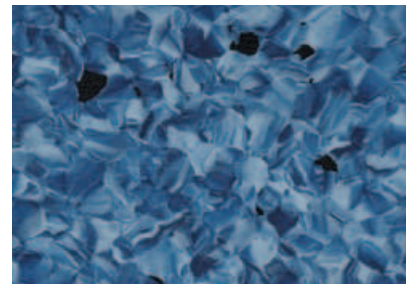
ELEKTRA 1430 0052 0  2727 00 526



ELEKTRA 1430 0061 0  2727 00 624



ELEKTRA 1430 0071 0  2727 00 739



ELEKTRA 1430 0072 0  2727 00 746