



## 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 ISO 10874          | 34 / 43                        |
| Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień      | PN-EN 13501-1            | B <sub>f1</sub> s1             |
| Ocena higieniczna                             | -                        | Pozytywna                      |
| Zachowanie elektryczne                        | PN-EN 14041              | Antystatyczna i przewodząca    |
| Rezystancja elektryczna                       | PN-EN 1081               | $\leq 10^6 \Omega$             |
| Napięcie elektrostatyczne                     | PN-EN 1815               | $\leq 2$ kV                    |
| Odporność na poślizg                          | DIN 51130<br>PN-EN 14041 | R11<br>Klasa DS                |
| Dynamiczny współczynnik tarcia                | PN-EN 13893              | 0,34 / 0,51                    |
| Grubość całkowita                             | PN-EN ISO 24346          | 2,0 mm                         |
| Grubość warstwy użytkowej                     | PN-EN ISO 24340          | 2,0 mm                         |
| Ciężar  | PN-EN ISO 23997          | 3,0 kg/m <sup>2</sup>          |
| Szerokość                                     | PN-EN ISO 24341          | 2 m                            |
| Długość rulonu                                | PN-EN ISO 24341          | 20 m                           |
| Płytki: długość boku                          | PN-EN ISO 24342          | 610 x 610* mm<br>500 x 500* mm |
| Odporność na ścieranie                        | PN-EN 649                | Grupa P                        |
| Wgniecenie resztkowe                          | PN-EN ISO 24343-1        | $\leq 0,1$ mm                  |
| Stabilność wymiarów po działaniu ciepła       | PN-EN ISO 23999          | $\leq 0,4\%$                   |
| Zwijanie się po działaniu ciepła              | PN-EN ISO 23999          | $\leq 8$ mm                    |
| Odporność na światło                          | PN-ISO 105-B02           | 7                              |
| Elastyczność                                  | PN-EN ISO 24344          | Dobra                          |
| Odporność chemiczna                           | PN-EN ISO 26987          | Odporna                        |
| Odporność na mikroorganizmy                   | PN-EN ISO 846            | Odporna                        |
| Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach | PN-EN 425                | Odporna                        |
| Ogrzewanie podłogowe do                       | -                        | 27°C                           |

\* Asortyment na zamówienie od 700 m<sup>2</sup>

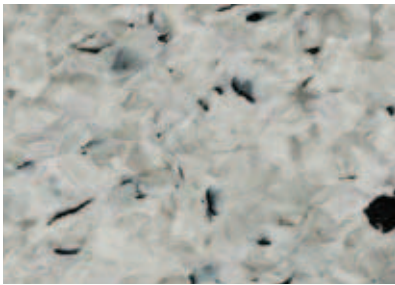


## Elektra 43

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



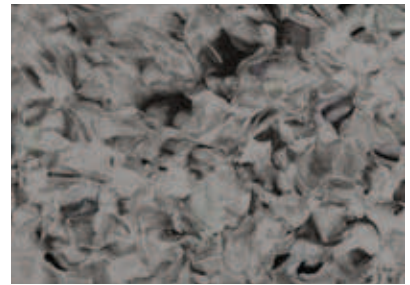
1431 0015 0



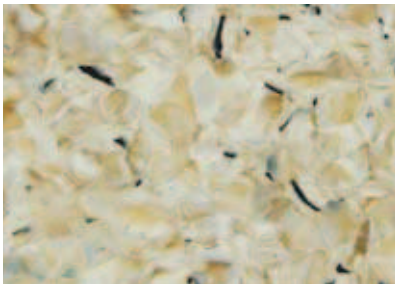
ELEKTRA 1431 0015 0 2727 00 152



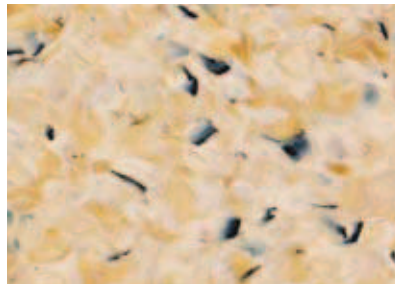
ELEKTRA 1431 0013 0 2727 00 063



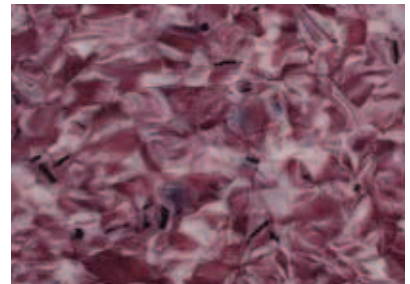
ELEKTRA 1431 0012 0 2727 00 128



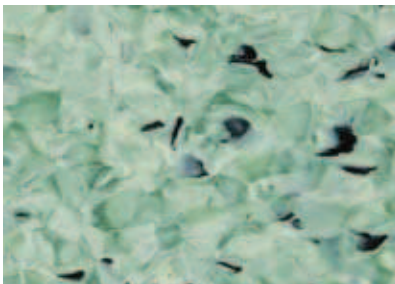
ELEKTRA 1431 0001 0 2727 00 407



ELEKTRA 1431 0031 0 2727 00 302



ELEKTRA 1431 0052 0 2727 00 526



ELEKTRA 1431 0061 0 2727 00 624



ELEKTRA 1431 0071 0 2727 00 739



ELEKTRA 1431 0072 0 2727 00 746