

XTREME



UK/016/005

SPECYFIKACJA

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|---|
| Kategoria | Tkaniny | Trwałość | > 50.000 cykli Martindale'a |
| Dostawca | Camira | Światłotrwałość | > 5 (skala 1-8) |
| Skład | 100% Xtreme FR (ognioodporny poliester) | Kategoria cenowa | Basic |
| Gramatura | 310 g/m ² | Palność | EN 1021-1 & 2 (w połączeniu ze standardowym poliuretanem 20 - 30 kg/m ³) |

WIĘCEJ INFORMACJI O

Xtreme to trwała tkanina wykonana w 100% z przetworzonego poliestru FR o strukturze krepiny. Jest doskonałym wyborem do środowisk pracy, szkół i innych budynków użyteczności publicznej. Xtreme Plus cechuje się dużą elastycznością i trwałością.

KOLORY DOSTĘPNE W SERII XTREME



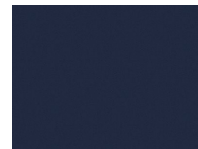
Xtreme 4531



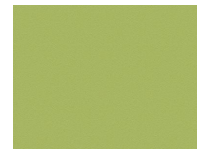
Xtreme 4538



Xtreme 4553



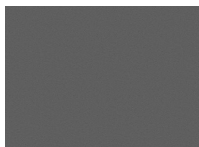
Xtreme 4558



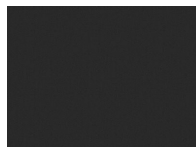
Xtreme 4571



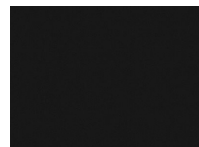
Xtreme 4576



Xtreme 4597



Xtreme 4598



Xtreme 4599

XTREME



XTREME SPEŁNIAJĄ NASTĘPUJĄCE STANDARDY:

- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ EN ISO 12947-2+AC 12 KPA EN ISO 12947-2+AC 12 KPa | ✓ EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2 | ✓ EN ISO 105-B02 EN ISO 105-B02 | ✓ EN ISO 13936-2 EN ISO 13936-2 |
| ✓ EN ISO 105-X12 EN ISO 105-X12 | ✓ EN ISO 105-D02 EN ISO 105-D02 | ✓ EN ISO 105-D01 EN ISO 105-D01 | ✓ ISO ISO 105-C06 EN ISO 105-C06 |
| ✓ ISO ISO 105-E16 EN ISO 105-E16 | ✓ EN ISO 105-E04 EN ISO 105-E04 | ✓ EN 1021-1:2014 EN 1021-1:2014 | ✓ EN 1021:2:2014 EN 1021-2:2014 |

INSPIRACJE

