

## ZR

- **Composizione:** 54,2% PU  
26,3% PES - Cotone 19,5%
- **Peso:** 440 g/m<sup>2</sup>
- **Resistenza all'abrasione:**  
51.200 cicli Martindale  
UNI EN ISO 12947-2
- **Reazione al fuoco:**  
UNI 9175/FA1 Classe 1 IM
- **Solidità colori alla luce:**  
EN ISO 105-Bo2
- **Solidità colori allo sfregamento:**  
105-X 12

- **Composition:** 54,2% PU  
26,3% PES - Cotton 19,5%
- **Weight:** 440 g/m<sup>2</sup>
- **Abrasion resistance:**  
51.200 rubs Martindale  
UNI EN ISO 12947-2
- **Flammability BS 5852:2006**  
Clause 11 (Crib 5);  
BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- **Light fastness:**  
EN ISO 105-Bo2
- **Fastness to rubbing:** 105-X 12

- **Composition:** 54,2% PU  
26,3% PES - Coton 19,5%
- **Poids:** 440 g/m<sup>2</sup>
- **Résistance à l'abrasion:**  
51.200 tours Martindale  
UNI EN ISO 12947-2
- **Reaction au feu:**  
BS 5852:2006, Clause 11  
(Crib 5); BS 7176/EN 1021  
parts 1&2
- **Solidité à la lumière:**  
EN ISO 105-Bo2
- **Solidité au frottement:** 105-X 12

- **Material:**  
54,2% PU - 26,3% PES  
Baumwolle 19,5%
- **Gewicht:** 440 g/m<sup>2</sup>
- **Scheuerfestigkeit:**  
51.200 Scheuertouren  
Martindale  
UNI EN ISO 12947-2
- **Feuersicherung:** BS 5852:2006  
Clause 11 (Crib 5);  
BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- **Lichtechtheit:** EN ISO 105-Bo2
- **Abreibeechtheit:** 105-X 12

- **Material:** 54,2% PU  
26,3% PES - Algodón 19,5%
- **Peso:** 440 g/m<sup>2</sup>
- **Resistencia a la abrasión:**  
51.200 ciclos Martindale  
UNI EN ISO 12947-2
- **Reaction a fuego:**  
BS 5852:2006, Clause 11  
(Crib 5); BS 7176/EN 1021  
parts 1 & 2
- **Solidez de los colores a la luz:**  
EN ISO 105-Bo2
- **Solidez al frote:** 105-X 12



ZR 01



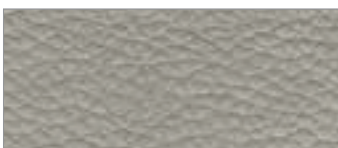
ZR 03



ZR 05



ZR 04



ZR 02



ZR 15



ZR 06



ZR 07