

## **Informace o látkách**

### **Látky Favorit – 1. kategorie**

Složení	100 % polypropylen
Gramáž	280 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	27 000 cyklů
Stálost na světle	4 - 5
Stálost při tření	za sucha 2 – 3, za vlhka 4 – 5

### **Látky Fill – 1. kategorie**

Složení	100 % polyester
Gramáž	320 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 480 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	60 000 cyklů
Stálost na světle	5
Stálost při tření	za sucha 3, za vlhka 5

### **Látky Suedine – 1. kategorie**

Složení	100 % polyester
Gramáž	190 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 285 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	40 000 cyklů
Stálost na světle	3 – 4
Stálost při tření	za sucha 4 – 5, za vlhka 4 – 5

### **Látky Bondai – 2. kategorie**

Složení	100 % polyester
Gramáž	250 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 350 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	150 000 cyklů
Stálost na světle	6
Stálost při tření	za sucha 4 – 5, za vlhka 4 – 5

### Látky Rotex – 2. kategorie

Složení	100 % polyester
Gramáž	257 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 400 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	95 000 cyklů
Stálost na světle	4
Stálost při tření	za sucha 4, za vlhka 4

### Koženka – 3. kategorie

Složení	83 % PVC, 17 % PES
Gramáž	455 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Odolnost vůči prodření	100 000 cyklů
Stálost na světle	5
Stálost při tření	za sucha 5, za vlhka 5

### Látky Expo – 3. kategorie

Složení	100 % Propltex FR
Gramáž	300 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	100 000 cyklů
Stálost na světle	5
Stálost při tření	za sucha 5, za vlhka 5

### Látky Phoenix – 3. kategorie

Složení	100 % polyester
Gramáž	285 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 399 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	100 000 cyklů
Stálost na světle	6
Stálost při tření	za sucha 4, za vlhka 4

#### Látky Norba – 4. kategorie

Složení	100 % polyester FR – Trevira CS
Gramáž	350 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 490 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	100 000 cyklů
Stálost na světle	6
Stálost při tření	za sucha 4, za vlhka 4

#### Látky Lucky – 4. kategorie

Složení	100 % polyester
Gramáž	400 g/m <sup>2</sup> ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
Odolnost vůči prodření	200 000 cyklů
Stálost na světle	4
Stálost při tření	za sucha 4, za vlhka 4

#### Kůže – 5. kategorie

Složení	100 % useň
Tloušťka	0,9 – 1 mm
Velikost kruponu	prům. 280 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Odolnost vůči prodření	> 20 000 cyklů
Stálost na světle	5