

## VLASTNOSTI A SLOŽENÍ POTAHOVÝCH LÁTEK

Typ potahové látky	Odolnost vůči prodření	Gramáž	Složení
FILL	60.000 cyklů	320 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyester
SUEDINE	90.000 cyklů	290 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyester
CENDAL	45.000 cyklů	230 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyolefin
ALCATRAZ	40.000 cyklů	215 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyester
PHOENIX	100.000 cyklů	285 g/m <sup>2</sup> +/-10%	100 % polyester FR - trevira CS
KOŽENKA	120.000 cyklů	600 g/m <sup>2</sup> +/-5%	99 % PVC + 1% polyuretan
VESNA	40.000 cyklů	220 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyester
RETE	120.000 cyklů	410 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % plast
NORBA	100.000 cyklů	285 g/m <sup>2</sup> +/-10%	100 % polyester FR - trevira CS
POLA	40.000 cyklů	420 g/m <sup>2</sup> +/-5%	100 % polyester - trevira CS
PRAVÁ KŮŽE	200.000 cyklů	tloušťka 0,9-1,2mm	100 % useň