

název látky		GEMMA
tahová pevnost	WARP	1613–1783 N
	WEFT	519–574 N
pevnost v roztržení	WARP	77–85 N
	WEFT	83–91 N
druh látky		pletenina
složení		88 % PES 9 % umělého hedvábí
minimální šířka role		140
gramáž		340
tloušťka pu		
odolnost na oděr		62 000–68 000
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		4
kategorie		C
odolnost proti oděru	DRY	4–5
	WET	4–5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	1,5–1,7
	WEFT	1,2–1,4
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		LUIS
tahová pevnost	WARP	855–950 N
	WEFT	695–769 N
pevnost v roztržení	WARP	190,7–210,7 N
	WEFT	198,7–219,6 N
druh látky		tkanina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		350
tloušťka pu		
odolnost na oděr		27 000–30 000
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		
kategorie		
odolnost proti oděru	DRY	4–5
	WET	4–5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	1,8–2,4 mm
	WEFT	2,0–2,2 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		MOLY
tahová pevnost	WARP	757–837 N
	WEFT	855–950 N
pevnost v roztržení	WARP	85,7–94,7 N
	WEFT	52,3–57,8 N
druh látky		tkanina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		380
tloušťka pu		
odolnost na oděr		74 000–82 000
kategorie		A
peeling		4–5
kategorie		A
odolnost proti světlu		
kategorie		
odolnost proti oděru	DRY	5
	WET	5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	1,4–1,6 mm
	WEFT	2,3–2,7 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		MONOLITH
tahová pevnost	WARP	675–746 N
	WEFT	476–526 N
pevnost v roztržení	WARP	47–52 N
	WEFT	33–37 N
druh látky		pletenina sametová
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		330
tloušťka pu		
odolnost na oděr		A
kategorie		5
peeling		5
kategorie		A
odolnost proti světlu		4–5
kategorie		B/C
odolnost proti oděru	DRY	5
	WET	3–4
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	2,6–2,9 mm
	WEFT	2,8–3,2 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		PRIMO
tahová pevnost	WARP	1283–1418 N
	WEFT	552–610 N
pevnost v roztržení	WARP	103–114 N
	WEFT	59–65 N
druh látky		tkanina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		370
tloušťka pu		
odolnost na oděr		57 000–63 000
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		4–5
kategorie		B/C
odolnost proti oděru	DRY	4–5
	WET	4–5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	2,2–2,4 mm
	WEFT	1,9–2,1 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		RINO
tahová pevnost	WARP	1324–1483 N
	WEFT	996–1101 N
pevnost v roztržení	WARP	104–115 N
	WEFT	136–150 N
druh látky		tkanina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		210
tloušťka pu		
odolnost na oděr		66 000–7300
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		4–5
kategorie		B–C
odolnost proti oděru	DRY	4–5
	WET	4–5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	1,9–2,1 mm
	WEFT	1,9–2,1 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		SEAL
tahová pevnost	WARP	607–671 N
	WEFT	477–527 N
pevnost v roztržení	WARP	58–64 N
	WEFT	58–64 N
druh látky		pletenina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		320
tloušťka pu		
odolnost na oděr		75 000–85 000
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		4
kategorie		C
odolnost proti oděru	DRY	4–5
	WET	4–5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	2,2–2,4 mm
	WEFT	2,4–2,6 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel

název látky		SOLID
tahová pevnost	WARP	1318–1456 N
	WEFT	643–711 N
pevnost v roztržení	WARP	155–171 N
	WEFT	101–112 N
druh látky		tkanina
složení		100% PES
minimální šířka role		140
gramáž		300
tloušťka pu		
odolnost na oděr		90 000→100 000
kategorie		A
peeling		4
kategorie		B
odolnost proti světlu		5
kategorie		B
odolnost proti oděru	DRY	5
	WET	5
kategorie		A/A
posunovací nitě	WARP	3,1–3,4 mm
	WEFT	2,2–2,4 mm
kategorie		A/A
EN 1021-1 hořlavost, cigaretový test		prošel