



---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Klišanská cesta 1222

029 01 Námestovo

- 1a)  **Tričko modré KR "V" - VSČR,**  
vzor Tričko - KR, V,  
ref. 603 30 0 374 08 (2 x potlač)
- 1b)  **Tričko modré KR "V" - psovod,**  
vzor Tričko - KR, V,  
ref. 603 30 0 374 08 (3 x potlač)
-

## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladéš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Kliňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 08	100 % ba	200 g / m <sup>2</sup>	tmavomodrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplnků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbole ošetrovania



## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar  
Dhaka - 1340, Bangladěš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222  
Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 08 1:1	97 % ba, 3 % elastan	180 g / m <sup>2</sup>	tmavomodrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	μg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania





---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Klišanská cesta 1222

029 01 Námestovo

1c) **Tričko bílé KR "V",**  
vzor Tričko - KR,  
V, ref. 603 30 0 374 01

2e) **Tričko bílé KR "O" – pro kuchaře,**  
vzor Tričko – KR,O,  
ref. 600 30 0 374 01

2j) **Nátělník bílý,**  
vzor Nátělník,  
ref. 640 30 0 374 01

2k) **Nátělník černý,**  
vzor Nátělník,  
ref. 640 30 0 374 02

---

## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar  
Dhaka - 1340, Bangladěš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222  
Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 01	100 % ba	160 g / m <sup>2</sup>	White, Black

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania



## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar  
Dhaka - 1340, Bangladéš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222  
Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 01 1:1	97 % ba, 3 % elastan	130 g / m <sup>2</sup>	White, Black

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah voľného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symboły ošetrovania





---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Klišanská cesta 1222

029 01 Námestovo

2a)  **Tričko béžové KR "V" – pro obviněné,**  
vzor Tričko - KR, V,  
ref. 603 30 0 374 04

## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladěš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Kliňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 04	65 % ba, 35 % PES	160 g / m <sup>2</sup>	běžová

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania





## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladéš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Kliňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 04 1:1	97 % ba, 3 % elastan	130 g / m <sup>2</sup>	béžová

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania





---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Klišanská cesta 1222

029 01 Námestovo

2b)  **Tričko modré KR "V" – pro mladistvé odsouzené,**  
vzor Tričko - KR,V,  
ref. 603 30 0 374 05

## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladéš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Kliňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 05	100 % ba	180 g / m <sup>2</sup>	stredne modrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	μg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania



## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar

Dhaka - 1340, Bangladěš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222

Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 05 1:1	97 % ba, 3 % elastan	130 g / m <sup>2</sup>	stredne modrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania





---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Klíňanská cesta 1222

029 01 Námestovo

2c)  **Tričko šedý melír KR "O" – pro odsouzené,**  
vzor Tričko KR, O,  
ref. 600 30 0 374 07

2d)  **Tričko šedý melír DR "O" – pro odsouzené,**  
vzor Tričko DR,  
O, ref. 650 30 0 374 03

## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar

Dhaka - 1340, Bangladéš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222

Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 03	85 % ba / 15 % viskóza	200 g / m <sup>2</sup>	šedá, melange

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	μg/cm <sup>2</sup> /týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbole ošetrovania



## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladéš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Kliňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 03 1:1	90 % ba, 10 % elastan	190 g / m <sup>2</sup>	šedá, melange

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť	mg.kg-1	max. 0,02	
- celkový chrom		max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	μg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania





---

**JAMEL FASHION s.r.o.**  
Kliňanská cesta 1222  
029 01 Námestovo

2f) **Mikina zelená – pro obviněné,**  
vzor Mikina,  
ref. 300 30 0 372 06

2g) **Mikina modrá – pro mladistvé odsouzené,**  
vzor Mikina,  
ref. 300 30 0 372 05

2h) **Mikina šedá – pro vězněné osoby,**  
vzor Mikina,  
ref. 300 30 0 372 03



## Materiálový list

<b>Výrobca</b>	<b>J.K. Knit Composite Ltd.</b> South Dariapur, Savar Dhaka - 1340, Bangladéš
----------------	---

<b>Objednávateľ</b>	<b>JAMEL FASHION s. r. o.</b> Klíňanská cesta 1222 Námestovo 029 01, Slovenská republika
---------------------	--

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
372 06	65 % ba / 35 % PES	320 g / m <sup>2</sup>	zelená oliva, stredne modrá, šedá - melange

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v oteru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v oteru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bélení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazateľů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah voľného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplnků	μg/cm <sup>2</sup> /týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania



## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar

Dhaka - 1340, Bangladéš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222

Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
372 06 1:1 /2:2	97 % ba, 3 % elastan	130 g / m <sup>2</sup>	zelená oliva, stredne modrá, šedá - melange

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah voľného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť	mg.kg-1	max. 0,02	
- celkový chrom		max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania







---

**JAMEL FASHION s.r.o.**

Kliňanská cesta 1222

029 01 Námestovo

2i) □ Rolák modrý – pro mladistvé odsouzené,  
vzor Rolák,  
ref. 670 30 0 374 09

## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar  
Dhaka - 1340, Bangladéš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222  
Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 09	100 % ba	180 g / m <sup>2</sup>	stredne modrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3-4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah voľného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	μg/cm <sup>2</sup> /týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbole ošetrovania



## Materiálový list

**Výrobca**

**J.K. Knit Composite Ltd.**

South Dariapur, Savar  
Dhaka - 1340, Bangladéš

**Objednávateľ**

**JAMEL FASHION s. r. o.**

Klíňanská cesta 1222  
Námestovo 029 01, Slovenská republika

artikel	materiálové zloženie	plošná hmotnosť	farba
374 09	97 % ba, 3 % elastan	130 g / m <sup>2</sup>	stredne modrá

Ukazateľ	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Zmena rozmerov po troch cykloch údržby	%	max. +2 až -6	ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 6330
Pevnosť v protlaku	N	min. 600 kPa	ČSN EN ISO 13938-1
Odolnosť proti žmolkovaniu	stupeň	3.4	ČSN EN ISO 12945-2
Stálobarevnosť:			
na svetle (pouze trička)	stupeň	min. 4	ČSN EN ISO 105-B02
v praní		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-C06
v otěru za sucha		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-X12
v otěru za vlhka		min. 3	ČSN EN ISO 105-X12
v potu		min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105-E04
bělení		min. 3-4	ČSN EN ISO 105-N01,02

Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti	MJ	Hodnota	Skúšobná metóda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg-1	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413
Migrace prvků			
- arsen		max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586)
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom	mg.kg-1	max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů	-	nepreukázaný	ČSN 62 1156
Obsah niklu uvolňovaného z kovových doplňků	µg/cm2/týden	max. 0,5	ČSN EN 1811

Symbyly ošetrovania

