

BMB
ČESKÝ NÁBYTEK
1897

TECHNICKÝ LIST KE KOŽENKÁM A LÁTKÁM

MATERIÁLOVÝ LIST

COMPO

LÁTKY

BROOKLYN

složení	75 % PVC (polyvinylchlorid), 22% PES (polyester), 3 % PU (polyuretan)
šíře	140 cm +/- 2 %
hmotnost	952 g/bm +/- 5 %

test oděru Martindale	> 500.000 otáček	
nehořlavá úprava	cigaretový test	BS 5852 source o/EN 1021 part 1
světlostálost	větší než 5	

pokyny pro údržbu a čištění

Skvrny čistěte pouze vlhkým hadříkem. Tímto způsobem odstraníte většinu běžných neagresivních nečistot, aniž by na koženec zůstávaly viditelné stopy po čištění.

Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

Látku nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Pozdní odstraňování nečistot snižuje úspěšnost čištění.

Odstín a dezén látky se z technologických důvodů mohou mírně lišit od vzorníku.

MATERIÁLOVÝ LIST

COMPO

LÁTKY

TEXAS

složení	79 % PVC (polyvinylchlorid), 19% PES (polyester), 2 % PU (polyuretan)
šíře	140 cm
hmotnost	742 g/bm +/- 5 %

test oděru Martindale	> 100.000 otáček	
nehořlavá úprava	cigaretový test	BS 5852 source O
světlostálost	4-5	

pokyny pro údržbu a čištění

Skvrny čistěte vlhkým hadříkem namočeným v neutrálním mýdlovém roztoku. Tímto způsobem odstraníte většinu běžných neagresivních nečistot, aniž by na kožence zůstávaly viditelné stopy po čištění.

Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

Látku nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Pozdní odstraňování nečistot snižuje úspěšnost čištění.

Odstín a dezén látky se z technologických důvodů mohou mírně lišit od vzorníku.

MATERIÁLOVÝ LIST

COMPO

LÁTKY

AMSTERDAM

složení	100% PES (polyester)	
šíře	140 cm	
hmotnost	602 g/bm +/-5 %	
test oděru Martindale	> 100.000 otáček	
nehořlavá úprava	cigaretový test	BS 5852 source o/EN 1021 part 1
žmolkování	5	
světlostálost	5	
úprava	nešpinivá-vodoodpudivá	

pokyny pro údržbu a čištění

Látka je opatřena nešpinivou - vodoodpudivou úpravou. Tekuté nečistoty odsajte papírovou utěrkou. Poté krouživými pohyby setřete vlhkým hadříkem zbytky nečistot a nechte látku vyschnout.

Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

Látku nevystavujte přímému slunečnímu záření...

Pozdní odstraňování nečistot snižuje úspěšnost čištění.

Odstín a dezén látky se z technologických důvodů mohou mírně lišit od vzorníku.

MATERIÁLOVÝ LIST

COMPO

LÁTKY

VERONA

složení	88% PES (polyester), 12 % PAD (polyamid)
podklad	PES (polyester), 10 % CO (bavlna)
šíře	140 cm
hmotnost	462 g/bm +/- 5 %

test oděru Martindale	> 100.000 otáček	
nehořlavá úprava	cigaretový test	BS 5852 source O
žmolkování	5	
větlostálost	5	
úprava	nešpinivá - vodoodpudivá	

pokyny pro údržbu a čištění

Látka je opatřena nešpinivou - vodoodpudivou úpravou. Tekuté nečistoty odsajte papírovou utěrkou. Poté krouživými pohyby setřete vlhkým hadříkem zbytky nečistot a nechte látku vyschnout.

Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

Látku nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Pozdní odstraňování nečistot snižuje úspěšnost čištění.

Odstín a dezén látky se z technologických důvodů mohou mírně lišit od vzorníku.

MATERIÁLOVÝ LIST

COMPO

LÁTKY

BOMBAY

složení	100% PES (polyester)
šíře	140 cm
hmotnost	490 g/bm +/- 5 %

test oděru Martindale	> 100.000 otáček	
nehořlavá úprava	cigaretový test	BS 5852 source O

žmolkování	4
světlostálost	5
úprava	nešpinivá - vodoodpudivá

pokyny pro údržbu a čištění

Tekuté nečistoty odsajte papírovým ubrouskem, poté setřete vlhkým hadříkem zbytky nečistot a nechte látku vyschnout. Čištění provádějte ihned po znečištění.

Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

Látku nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Odstín a dezén látky se z technologických důvodů mohou mírně lišit od vzorníku.



VENTURA WR

VENTURA WR je pokryta speciálním ochranným nátěrem, formující vodo-odpudivou vrstvu, která je prevencí k rychlému průsaku kapaliny. Kapalina kondenzuje na povrchu materiálu a zabraňuje okamžitému pohlcení tekutiny tkaninou. To umožňuje rychlé čištění rozlité tekutiny měkkým hadříkem nebo papírovou utěrkou.

Plošná hmotnost m² / Weight m² 480 g/m² +/- 5%

Složení/ Composition 100% Polyester

Šířka / Width 140 cm+1 cm

Hrúbost / Thickness 1,4mm +/-0,5mm

Martindale test / Abrasion resistance 50.000

Odolnost vůči žmolování / Pilling resistance 4-5

Odolnost vůči posuvu ve švu / Resistance to seam slippage BS 2543-1995 Osnova 3 mm

Odolnost proti přetržení / Tear resistance EN ISO 13937-3 Osnova 105 N

Pevnost v tahu / Tensile strength EN ISO 13934-1 Osnova 747 N

Světlo-barevnost na světle / Colour fastness to light-ISO 105 -B02 5

Odolnost proti oděru za sucha a mokra / Colour fastness to rubbing-dry and wet

ISO EN 105 -X12 4-5

Smrštění při praní na 40 0 C / Washing shrinkage at 40 0 C Osnova

ISO 675-1979 1%