

MITOP, akciová společnost

Speciální textilie

Polyesterové a nomexové nábaly**Polyesterové nábaly****VNB**

100% polyesterová nábalovina. Nosným útvarem je podkladová tkanina nebo podélná polyesterová příze, na kterou je kolmo pokládáno polyesterové rouno, které prochází vpichovacím strojem.

Tloušťka: 5,4 – 5,6 mm.

Užití: pro korytové otevřené malokapacitní žehliče i pro žehliče /kalandry/ používané ve velkoprádelnách.

Teplotní odolnost je do 170 °C.

VNP 2/1

100% polyesterová nábalovina s podkladovou tkaninou, která je určena jako vrchní nábal.

Tloušťka: 2,0 – 2,2 mm

Užití: na velkokapacitních kalandrech jako nábal VNB.

VN 60 a VN 90/3

100% polyesterové nábaloviny s podkladovou tkaninou.

Tloušťka: 3,6 – 3,8 mm ; 4,3 – 4,5 mm

Užití: tam, kde se vyžaduje z technických důvodů slabší tloušťka nábalu vzhledem k přesnému dodržení průměrů válců po nabalení (mělká koryta, menší počet ovinů nábalu).

VN 360

100% polyesterová nábalovina s podkladovou tkaninou.

Tloušťka: 19,5 – 20,5 mm

Užití: na mandly, kde se tato nábalovina nenavíjí po vrstvách, ale je jako jednodílná a musí se sešívát speciálním drátem. Pro svou poměrně dobrou prodyšnost má své využití i na lisech jako spodní nábal.

VN 500

100% polyesterová nábalovina s podkladovou tkaninou. Je modifikací nábaloviny VN 360 s tím, že je více silnější.

Tloušťka: 26,0 – 27,0 mm

Užití: obdobné jako u nábaloviny VN 360.

MITOP, akciová společnost

Speciální textilie

Polyesterové a nomexové nábaly**Nomexové a kombiované PES/NOMEX nábaly****VN 40/NX**

100% nomexová nábalovina s podkladovou tkaninou. Tento vrchní nábal v kombinaci s polyesterovou nábalovinou VNB je možnou alternativou kombinovaného nábalu VN 85/PNX.

Tloušťka: 3,3 – 3,5 mm

Užití: kvalitní vrchní nábal do vyšší teploty, který ochrání polyesterový nábal před prvním náparem hydrolýzy. Dále použití na lisech jako vrchní nábal.

VN 81/NX

100% nomexový nábal s nomexovou podkladovou tkaninou.

Tloušťka: 4,3 – 4,5 mm

Užití: pro všechny druhy zavřených mandlů, kde je teplota trvale 200 - 210 °C. Vzhledem ke svým vlastnostem, nepodléhá hydrolytickým efektům a dobře odvádí vznikající směs par. Při dodržení všech technických a technologických postupů má užitnou dobu 6 500 provozních hodin.

VN 85/PNX

Kombinovaná nábalová plst' PES / NOMEX s podkladovou tkaninou.

Tloušťka: 5,1 – 5,3 mm

Užití: pro všechny typy otevřených mandlů, kde je teplota od 170 do 190 °C. Při dodržení všech technických a technologických podmínek má užitnou dobu 4 000 provozních hodin.

VN 380/PNX, VN 400/PNX

Jedná se kompaktní kombinovaný nábal PES / NOMEX s podkladovou tkaninou, který se na mandl nabaluje jako jedna vrstva a sešívá se speciálním drátem.

Tloušťka: 18 a 20 mm

Užití: např. pro žehliče Lapauw. Teplotní odolnost je do 190 °C.