

Filc

Polyesterový potah pro kvalitní lakování

Velmi hustý polyesterový potah s výškou plyše 4 mm je určený pro kvalitní vrchní lakování. Zanechává hladkou velmi jemnou strukturu povrchu. Jeho kvality obzvlášť vyniknou při lakování vodou ředitelnými a akrylovými barvami a laky. Odolává rozpouštědlům, lze ho proto využít pro všechny druhy barev a lalů.



A LAKOVACÍ MINIVÁLEČEK FILC

Obj.č.: 6751941200	60 mm	1/25 ks
6751942200	100 mm	1/25 ks
6751943200	150 mm	1/25 ks



B LAKOVACÍ VÁLEČEK FILC

Obj.č.: 6751944200	180 mm	1/10 ks
6751945200	250 mm	1/10 ks

Zebra

Polyamidový potah nové generace

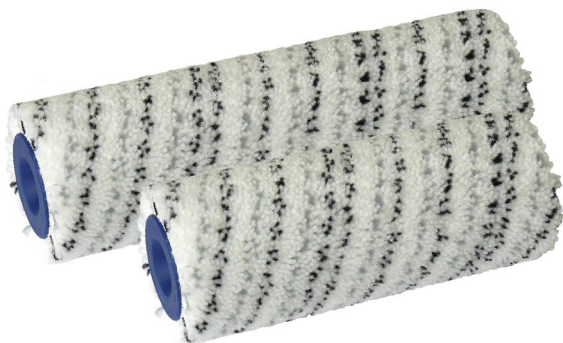
Velmi kvalitní polyamidový potah tkaný metodou tzv. "nekonečného vlákna". Vyniká velmi dlouhou životností. Dalšími přednostmi jsou zvýšená nasákavost barvy a její rovnoměrný nános. Potah odolává všem rozpouštědlům.



C MINIVÁLEČEK ZEBRA

Výška plyše 11 mm. Vhodný pro dokončovací malířské práce a lakování všemi typy barev a laků střední a nízké hustoty.

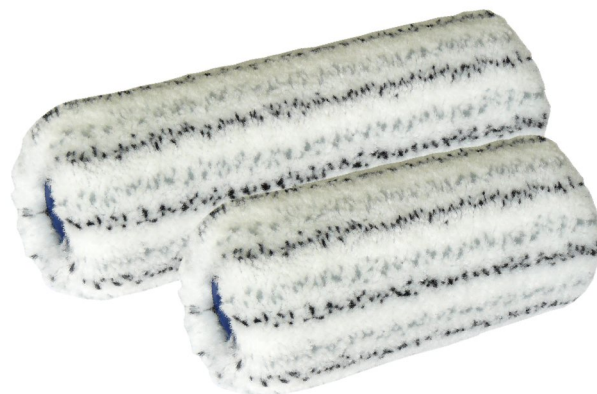
Obj.č.: 6751946200	100 mm	1/25 ks
6751947200	150 mm	1/25 ks



D MALÍŘSKÝ VÁLEČEK ZEBRA

Výška plyše 11 mm, průměr jádra 48 mm. Určen pro malířské práce na hladkých površích malířskými barvami vyšší nebo střední hustoty. Vhodný také pro lakování všemi typy barev a laků střední a nízké hustoty.

Obj.č.: 6751948200	180 mm	1/10 ks
6751949200	250 mm	1/10 ks



E UNIVERZÁLNÍ VÁLEČEK ZEBRA

Výška plyše 18 mm, průměr jádra 44 mm, polstr 5 mm. Váleček pro malířské práce na mírně hrubých stěnách a fasádách.

Obj.č.: 6751950200	180 mm	1/10 ks
6751951200	250 mm	1/10 ks



F TAPETOVACÍ VÁLEČEK VESTAN 180 mm

Polyester, výška plyše 9 mm, průměr jádra 48 mm. Pro nanášení tapetovacího lepidla přímo na stěnu při lepení tvarově stálých tapet (tkaninové, textilní, vlnové). Není určen k lepení klasických papírových tapet.

Obj.č.: 6751952200	1/10 ks
--------------------	---------



G ŠTĚTEC PLOCHÝ DEKOR

Dřevěné držadlo, čistá štětina - VD 46 mm, tloušťka 12 mm, pro kreativní malířské techniky.

Obj.č.: 8121484000	3"	20 ks
8121486000	4"	20 ks