

Tavné vlákno Kuper

Originální KUPER dýhárenské vlákno sesazuje dýhy čistě, bezpečně a rychle. Je vhodné do KUPER tepelných systémů pro dýhy v různých silách a kvalitách.

KUPER dýhárenské vlákno se správně vybraným rozpustným bodem je obzvláště ekonomické, extrémně slabé a ve vysoké kvalitě. Nevlní se a díky patentovanému ZIG-ZAG sesazovacímu systému garantuje téměř 100% kontakt mezi dýhou a základním materiálem dokonce i v bodě spojení.

Tavné vlákno KUPER je vyrobeno ze skleněného vlákna s nánosem polyamidu. Je určeno pro normální vyhřívání, není vhodné pro vzduchové vyhřívání.



Vlákno 1110 / 1105

Určeno obecně k sesazování (lepení) dýh, u mikrodýh slouží také jako přídatné vlákno (např. u stroje FW/Q). Vlákno 1105 má menší nános lepicí složky než typ 1110, je vhodné pro jemné dýhy. Tenčí vlákno: 0,28 - 0,30 mm, Cívka: 1,35 - 1,40 kg, Návin: cca 16800 m

Vlákno 1210

Určeno k sesazování dýh z bělového dřeva. Vlákno má menší nános lepicí složky. Střední vlákno: 0,34 mm, Cívka: 1,35 - 1,40 kg, Návin: cca 13000 m

Vlákno 1220

Určeno k sesazování standardních krájených dýh. Standardní vlákno: 0,39 mm, Cívka: 1,30 - 1,35 kg, Návin: cca 11000 m

Vlákno 2210

Určeno k sesazování (lepení) standardních krájených dýh. Standardní vlákno: 0,39 mm, Cívka: 1,70 - 1,75 kg, Návin: cca 21000 m

Vlákno K3

Určeno pro ruční sesazovací strojek KHL/1 a KHL/2. Standardní vlákno: 0,39 mm, Cívka: 180 g, Návin: cca 1350 m

Vlákno K12

Určeno pro ruční sesazovací strojek Polomy HFZ/4. Standardní vlákno: 0,39 mm, Cívka: 150 g, Návin: cca 950 m