

# MIKROFIBER BELI

NANOS BOJE  
BEZ TRAGOVA  
ILI PRELAZA



NOVO U PONUDI



Mikrofiber je vlakno čiji je prečnik jednak jednoj petini prečnika ljudske dlake. Tekstil od mikrofibera dobija se tako što se posebnim fabričkim procesima ta tanušna vlakna raseku na još tanja vlakna klinastog oblika i najlonskog jezgra. Zatim se posebnim procesom od njih tka materijal. Između vlakana utkanih u komad tekstila postoje mikrošupljine, odnosno mesta na kojima se skladište spoljašnje čestice. Otuda svojstvo mikrofibera da bolje upija, ali i lakše otpušta vlagu od ostalih vrsta tkanine sastavljene od krupnijih vlakana.

Jedna od ključnih prednosti mikrofibera je visoka moć upijanja. Fina vlakna mogu zadržati veliku količinu tekućine u odnosu na svoju težinu. Još jedna prednost mikrofibera je izdržljivost. Vlakna su čvrsta i otporna na habanje. Otporna na skupljanje mikrovlakna zadržavaju svoj oblik tokom vremena.

Valjak mikrofiber otporan je na rastvarače i pogodan za boje na vodenoj i uljanoj bazi, akrilne boje, kao i za transparentne lakove.

Gusta tkanina ravnomerno upija i otpušta idealnu količinu premaza. Podšišan sa strane nie ostavlja tragove. Plastična cev je otporna na razređivače i pucanje.

Postiže se efekat glatke staklaste strukture. Izrađuje se procesom termofuzije.

