

Polypropylenová stříž TREVON

(přehled vyráběných typů stříže a jejích parametrů)

Typ vlákna - označení	Průměrná pevnost [cN/dtex]	Průměrná tažnost [%]	Počet obloučků [1/10 mm]	Standardně vyráběná jemnost [dtex]
TPS	1,6-2,5	min. 250	6 - 12	2,2 - 6,7
TPS B	2,5-3,5	min. 120	4 - 10	3,5 - 6,7
Bavlna	min. 3,5	70-110	5 - 9	1,5 - 3,9
Bavlna V	min. 4,0	60-90	5 - 9	1,5 - 3,9
Bavlna W	min. 4,5	40-80	5 - 9	1,5 - 3,9
Geo	min. 3,5	70-110	3 - 7	3,3 - 11,0
GeoV	min. 4,0	60-90	3 - 7	3,3 - 11,0
GeoW	min. 4,5	40-80	3 - 7	3,3 - 11,0
PKH	min. 3,5	70-110	5 - 9	1,5
Stavon	min. 3,0	min. 50	bez obloučků	2,2 6,7 (18 μm 32 μm)

Samozřejmě je možné všechny uvedené typy, jejich jemnosti a parametry přizpůsobit požadavkům zákazníka

- Délka stříhu pro všechny typy TPS, Bavlna, Geo a PKH - 30, 40, 50, 60, 75, 90, 120 mm
Délka stříhu pro typ Stavon - 4, 8, 12 mm
- Barevné provedení vláken dle firemní nabídky (vzorníku barev) nebo dle vlastního předloženého vzorku
- UV stabilizace, nehořlavá úprava, antiseptická úprava a další dle požadavků zákazníka

Poznámka:

TPS	tepelně pojivá vlákna (určení především pro hygien. výrobky...)
Bavlna	vlákna pro předení
Geo	vlákna pro výrobu vpichovaných netkaných textilií (geotextilií..)
PKH	vysoce srážlivá vlákna (30-40%) (pro syntetické usně...)
Stavon	krátká vlákna do betonu a maltových směsí