



TECHNICKÁ TUHÁ PLST

Materiálové složení	Ostatní vlákna blíže nespecifikovaná	5%	
	Viskóza	15%	
	Vlna	80%	
Barvy	Nebarvená - přírodní		
Fyzikální vlastnosti	Tloušťka	2 až 20 mm	
	Hustota	0.36 g/cm ³	
	Šířka	190 cm	
	Délka	6 až 25 m	
Chemické vlastnosti	Tepelná odolnost dlouhodobá (za sucha)	70°C za sucha	
	Tepelná odolnost krátkodobá (za sucha)	90°C za sucha	
	Odolnost vůči kyselinám	průměrná	
	Odolnost vůči alk. sloučeninám	nízká	
	Odolnost vůči ozonu	průměrná	
	Odbouratelnost	téměř biologicky odbouratelná	
Další vlastnosti materiálu	Tato plst má dobrou schopnost obnovy po kompresi, výbornou tepelně-izolační schopnost, nízkou elektrostatickou vodivost, výbornou absorpční a desorpční schopnost kapalin.		
Využití materiálu	Tato plst je jedna z nejvíce používaných v jakémkoliv průmyslu - podložky, vložky, segmenty, těsnící pásy, zásobníky mazacích médií pro rotující součásti el. motorů atd.		

Brněnská továrna plstí, s.r.o.

Zábrdovická 2, 615 00 Brno

www.tovarna-plsti.cz | eshop.tovarna-plsti.cz | facebook.com/tovarna.plsti

ruznarova@btp.cz | +420 545 214 891 | Ing. Iva Různarová

<https://ifis.tovarna-plsti.eu/prnMaterialovy-list.php?mId=25&refId=5>

