

Filc tehnički



Podela po DIN 61 200

PH vrednosti od 6-8

Elastičnos filca zavisi od tvrdoće, tako da sa povećanjem tvrdoće elastičnost slabi.

Materijal na bazi presovanih vunenihi vlakana, a kod nekih tipova sa manjim udelom pamuka. Proizvodi se u debljinama od 1-40 mm, gustine prema zahevu kupca, u beloj ili sivoj boji. Najčešće se upotrebljava za izradu zaptivki-brtvi i tehničkih artikala u industriji kao čistači, za transport pepela u termoelektranama.

Beli -tehnički TIP 'T', -TVRDI

Bele je boje i proizvodi se u debljinama 3 do 60 mm. Proizveden je od vune vrhunskog kvaliteta i finoće, što ga čini belim

i kompaktnim Specifična težina mu je 0,42-0,51 gr po cm/m³. Sadržaj vune 95-100%. Najčešća primena ovog materijala je kod izrade zaptivki-brtvi i tehničke svrhe u industriji,brušenje,poliranje,oblaganje metalni valjaka. Isporučuje se u pločama 1,0×1,5m debljine 3-60 mm

Beli – tehnički TIP ‘PT’, -POLUTVRDI

on je univerzalnije primene, specifične težine 0,28-0,41 gr po cm/m³. . Sadržaj vune je iznad 85-90% . Proizvodi se u rolama debljine 1-40 mm, širine 1,50 m.Primena:zaptivanje ležajeva,izrada dihtunga i podmetača,čistača klizni staza,itd.

Sivi meki TIP M’-meki,

on je manje gustoće od 0,17-0,27 gr za cm/m³. Primena je za toplotnu i zvučnu izolaciju,za tapaciranje i oblaganje.

TIP	Debljina	Gustoća	Boja	% vune	Dimenzije
T	3-60	0,42-0,51	bela	95-100	ploče
PT	1-40	0,28-0,41	beli	85-90	rolne
M	1-40	0,17-0,27	sivi	80-85	rolne
C	1-40	0,70-0,80	čisto bela	100	rolne/ploče