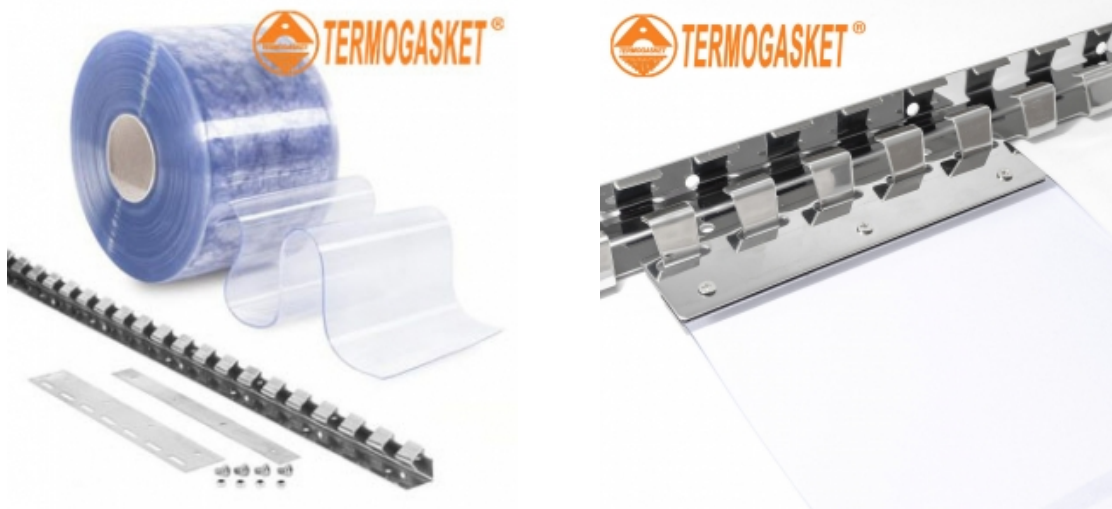
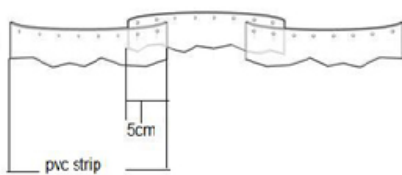


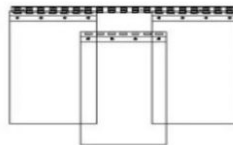
PVC providne zavese u rolni



Način montaže PVC trakasti zavesa sa preklapom



PVC od 300mm - preklapanje



PVC TRAKASTE ZAVESE – PVC PROVIDNI MEKI

Područje primene PVC

PVC se koristi u hemijskoj, elektronskoj, tekstilnoj industriji za izradu raznih posuda i rezervoara; u građevinarstvu za izradu pregrada; u marketinškoj industriji kao reklamni paneli, kao podloge za izradu sajamskih štandova, transparentata; u industrijama gde se koriste štanc strojevi služe kao podloga za krojenje, štancanje i sl.; od ploča se izrađuju pogonska vrata u industrijskim halama-TRAKASTE ZAVESE; idealne su za izradu plastenika i natkrivanje objekata kao što su sportske dvorane, skladišta itd.

Ploče se izrađuju postupkom ekstrudiranja. Površina im je glatka ili u različitim strukturama. U mogućnosti smo ih

isporučiti prozirne ili u velikom spektru boja, te u rasponu debljina od 1 do 8 mm. Mogu biti otporne na delovanje hemikalija (kisljine, lužine, masti, ulja). Lako se režu, lepe, vare i termoformiraju.

Uz upotrebu određenih aditiva, ploče mogu biti otporne na utjecaj UV zračenja dok određeni aditivi mogu usporavati ili spriječavati gorenje.

Osnovne vrste ploča su:

▪ **tvrde ploče**

- *ravne obične obojene*
- *ravne visokoojačane obojene*
- *ravne prozirne glatke*
- *ornament prozirne*
- *valovite prozirne i neprozirne*

▪ **meke ploče**

- *prozirne*
- *obojene*

Specifična gustina – ρ [g/cm³] 1,23-1,4

Temperatura primene [°C] – 40 + 70

tvrdoća je 64 +/- 2 šora.

ISPORUKA

– ploče debljina : \neq 1 ÷ 5 [mm]

– zavese širine: 300 [mm]

– u rolnama 1200 [mm] x L

OSOBIINE I MESTO PRIMENE TERMOPLAST MATERIJALA PVC meki providni

-primenjuje se zbog svoje providnosti za izradu pokretnih industrijskih vrata (leptir vrata)-trakaste zavese, kao:
Fleksibilne trakaste PVC zavese su jednostavno i ekonomično rešenje za sprečavanje gubitka toplotne energije iz

industrijskih prostora, kao i za očuvanje temperature u prostorijama koje se rashlađuju tamo gde je bitna stalnost temperature. PVC trakaste zavese se mogu koristiti i za razdeljivanje većih hala u manje prostore. Trake se izrađuju od transparentnog PVC-a. Trake se fiksiraju na metlance držače na plafonu, a postavljaju se tako da se međusobno delimično preklapaju. Pored termičke izolacije, trake štite prostore od ptica, buba, prašine i drugih prljavština. Zbog svoje hemijske inertnosti, trakaste zavese se mogu postavljati i u prehrambenoj i u hemijskoj industriji. Trakaste zavese od PVC-a koji je otporan na hladnoću do -40°C , za šta proizvođač nudi garanciju.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PVC -a providnog

Termogasket – PVC strip curtain			
	Standard Clear	Super Cold	Unit
Relative Density	1.3	1.3	g/cm ³
Softness A Hardness	65+-5	65+-5	Sha-
Brittle Point	Approx -35	Approx -45	Degrees C
Falling Ball Test	' -35 No Break	' -45 No Break	Degrees C
Flexibility	' -35 No Break	' -45 No Break	Degrees C
Water Absorption	17	21	Mg
Tensile Strength	≥ 20	≥ 20	Mpa
Tensile Stress	300	420	%
Rupture Resistance	>5	>2	N/mm
Reaction to Fire	Self-extinguishing	Self-extinguishing	0
Flammability	Inflammable	Inflammable	0
Airborne Insulation	~ 30 dB	0	0
Light Transmission	>80	>80	%
product dimensions			
item	index	tolerance	
length m	30-120	0.1	
width cm	120	0.1	
thickness mm	1-5	0.02	