

ENDOTEK - ROTASYON BASKI ŞABLONLARI

▣ Rotasyon Baskı Şablonları

Rotasyon baskı şablonları %100 Nikelden elektroliz metodu ile değişik mesh numaralarında üretilir. Firmamızın direk ithalini ve satışını gerçekleştirdiği rotasyon baskı şablon çeşitleri:

▸ Özel efekt baskı şablonları (64R, 72R, 81.9R, 91.4R)

25 Mesh -- 30 Mesh -- 40 Mesh

Bu şablonlar yüksek pat geçirgenliğinin ihtiyaç duyulduğu baskılar için özel imal edilmiş, et kalınlıkları fazla ve delik çapları geniş olan şablon tipleridir. Yüksek kalınlıkları ve mükemmel geçirgenlikleri sayesinde glitter (sim tozu), cam boncuk, yüksek kalıp baskı ve havlu, kadife baskı gibi işlerde çok verimli bir şekilde kullanılabilirler.

▸ Standart baskı şablonları (64R, 72R, 81.9R, 91.4R, 101.8R)

60 Mesh -- 80 Mesh -- 100 Mesh

Standard baskı şablonları özellikle fazla kontür içermeyen lap desenlerde veya sıvama baskılarda kullanılır. Bu şablonlar ekonomik ve verimli oluşları nedeniyle sık olarak tercih edilirler.

▸ Tramlı desenler için baskı şablonları (64R, 72R, 81.9R, 91.4R, 101.8R)

125 Mesh -- 125V Mesh -- 155 Mesh -- 155V Mesh

Tramli desenler için özel imal edilmiş bu şablonlar özel delik yapıları ve dağılımları sayesinde ince kontürlü ve hassas desenlerin baskılarında kullanılır. "V" tipi şablonlar özellikle geometrik çizgi ve desenlerin baskılarında çok iyi sonuçlar verir.

Firmamız her rapor şablonda geniş stok imkanına sahiptir.

Şablon mesh tiplerine göre teknik özellikler ekte listelenmiştir:

Screen Repeat (mm)	640 - 688 - 819 – 914 – 1018 R							
Screen Length (mm)	1450 - 1650 – 1780 – 1850 – 1980 - 2080 – 2450 - 2650 – 2950 – 3050 - 3500 mm							
Mesh Size	25	30	60	80	100	105	125	155
Open Area (%)	28	30	14	12	15	15	15	13
Thickness (mm)	0.160		0.110			0.100		
Hole Diameter (micron)	420	360	170	112	76	102	80	58
Number of Holes per cm ²	312	417	625	1128	1638	1865	2775	4141
Finest Line Possible (mm)	1.02	0.85	0.42	0.31	0.25	0.24	0.20	0.16
Theoretical Paste Volume (gr/cm ³ /m ²)	34	36	14	16	14	15	15	13
Hole Form	Hexogonal					Rotundity		
Printing Width	Depends on the machinery							