

## MEMBRANA DI SILICONE SM-40 WIDE TRANSPARENTE



SM-40-Wide Transparent è una membrana di silicone trasparente extra-large. La membrana è prodotta nell'UE dal composto molto popolare A-SU 40-79. La membrana di silicone SM-40-Wide ha le stesse proprietà fisiche della sorella minore SM-40 Transparent (temperatura massima fino a 200 °C ed elasticità 700%). Questo materiale è la combinazione ottimale di resistenza ed elasticità. La membrana di silicone ha una superficie liscia. La membrana non ha le cuciture. Lo scopo principale di utilizzo sono le macchine da stampa e le plastificatrici di grande formato.

### CAMPO D'IMPIEGO

Presse e laminatrici di grande formato.

### PROPRIETÀ FISICHE

<b>Tipo:</b>	SM-55- Transparente	
<b>Modello:</b>	SM-40-2-3000	SM-40-3-3000
<b>Compound:</b>	A-SU 40-79	
<b>Spessore, mm:</b>	2	3
<b>Tolleranza di spessore, mm:</b>	+/- 0,3	
<b>Larghezza, mm:</b>	3000	
<b>Lunghezza, massima, m:</b>	Su richiesta	
<b>Densità, g/cm<sup>3</sup>:</b>	1.13 +/-0.02	
<b>Temperatura di lavoro, max C:</b>	da -45 a +200	
<b>Durezza, Shore A:</b>	40 +/- 5	
<b>Elasticità, %:</b>	700%	
<b>Resistenza alla trazione, N / mm<sup>2</sup>, (Mpa):</b>	8	
<b>Resistenza allo strappo, N / mm:</b>	25	
<b>Colore:</b>	Trasparente	
<b>Superficie:</b>	Liscia	