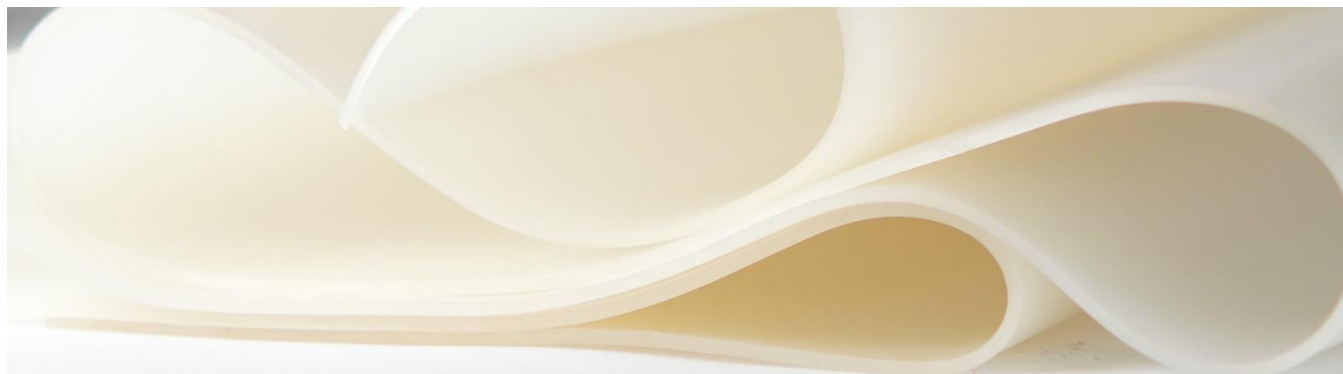


MEMBRANA DI SILICONE SM-40 WIDE TRANSPARENTE



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

Tipo:	SM-55- Transparente	
Modello:	SM-40-2-3000	SM-40-3-3000
Compound:	A-SU 40-79	
Spessore, mm:	2	3
Tolleranza di spessore, mm:	+/- 0,3	
Larghezza, mm:	3000	
Lunghezza, massima, m:	Su richiesta	
Densità, g/cm³:	1.13 +/-0.02	
Temperatura di lavoro, max C:	da -45 a +200	
Durezza, Shore A:	40 +/- 5	
Elasticità, %:	700%	
Resistenza alla trazione, N / mm², (Mpa):	8	
Resistenza allo strappo, N / mm:	25	
Colore:	Transparente	
Superficie:	Liscia	