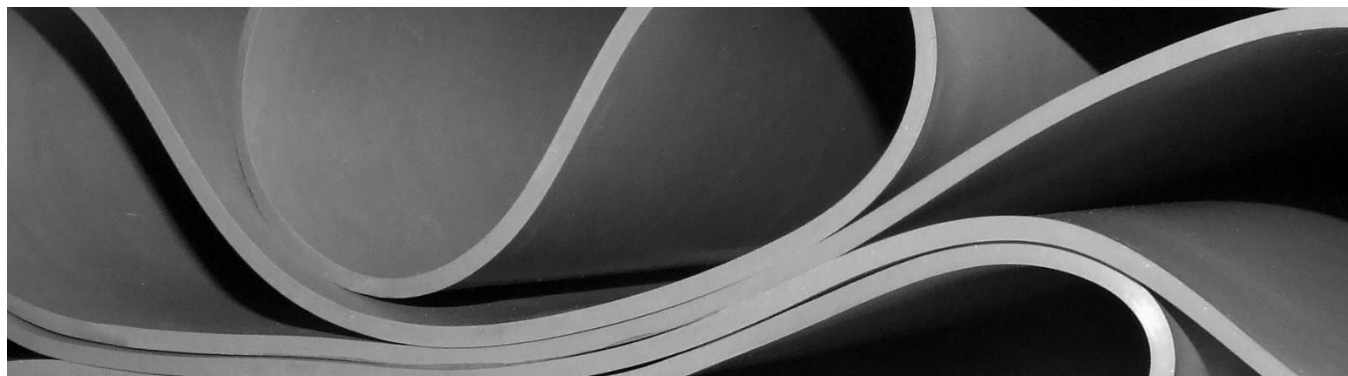


MEMBRANA SILIKONOWA SM-55-WIDE SZARA



SM-55-Wide Grey to szara, szerokoformatowa membrana silikonowa o gładkiej powierzchni bez szwów. Membrana jest wytwarzana w UE z zaawansowanego technologicznie związku A-SU 55-82. Membrany silikonowe SM-55-Wide są przeznaczone do stosowania w laminatorach do produkcji modułów słonecznych. Wysokie właściwości użytkowe, takie jak wysoka odporność na rozdarcie, naprężenie dynamiczne i obciążenia ściskające pozwalają na wydłużenie żywotności membrany.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Laminatory szerokoformatowe i prasy membranowe.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Typ:	SM-55-Wide Grey	
Kompaund:	A-SU 55-82	
Model:	SM-55-2-3000	SM-55-3-3000
Grubość, mm:	2	3
Tolerancja grubości, mm:	+/- 0,3	
Szerokość, mm:	3000	
Długość, max., m:	Na żądanie	
Gęstość, g/cm ³ :	1.16 +/-0.02	
Temperatura pracy, max C:	Ot -45 do +200	
Twardość, Shore A:	55 +/- 5	
Twardość, %:	650%	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² , (Mpa):	8.5	
Odporność na rozdarcie, N/mm:	35	
Kolor:	Szara	
Powierzchnia:	Gładka	