



1098-52

ULTRA-NOVA PTFE AS / VIT SILIKON



SPECIFIKATIONER

Yttertubsmat.	EPDM	Säk.faktor	1:4
Innertubsmat.	PTFE	Std.	EN 16643, EN 45545-2
Armeringsmat.	Syrafast stål AISI 316	Arb.temp (Min)	-70 °C
Yttertubsutseende	Vävmönstrad	Arb.temp (Max)	170 °C
Utseende	Antistatisk	Färg	Svart
Media	Mat, Särskild, Ånga, Kemikalier		

BESKRIVNING

Ultra-Nova PTFE AS / EPDM AS är en antistatisk industrislang som kombinerar hållbarheten hos PTFE med flexibiliteten hos EPDM. Den är särskilt utformad för att motstå kemikalier och höga temperaturer, vilket gör den idealisk för krävande industriella miljöer där säkerhet och pålitlighet är avgörande.

Certifikat 2002/72/EC | 2007/19/EC | 3A | ATEX | BPSA Leachables and Extractables Testing | EN 10204 3.1 | FDA | USP-VI

SKU	Innerdim.	Dim.	Ytterdim.	Arb.tryck	Vakumtryck (Max%)	Böjradie	M/rulle	Artikel - Vikt - Internt
10985208	13.1 mm	1/2"	23 mm	11.4 MPa	90	37 mm	10 m	0.52 kg
10985212	19.6 mm	3/4"	31 mm	8.7 MPa	90	77 mm	10 m	0.82 kg
10985216	25.5 mm	1"	38.7 mm	8.1 MPa	90	80 mm	10 m	1.02 kg
10985220	32.4 mm	1 1/4"	46 mm	6.3 MPa	90	100 mm	10 m	1.27 kg
10985224	39 mm	1 1/2"	52 mm	5.5 MPa	90	145 mm	10 m	1.74 kg
10985232	51 mm	2"	67 mm	4.7 MPa	90	250 mm	10 m	2.32 kg