

PROOFMATE® FD-Foil

Својства:

PROOFMATE FD-Foil е 1-мм дебела мембранска фолија на база на EPDM (етилен пропилен диен кополимер).

PROOFMATE FD-Foil се користи како заптивна (херметизациска) фолија во рамките на системот *PROOFMATE FD*-системот.

Технички податоци:

Дебелина	1.0 мм
Должина	20 м
Широчина	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 1000, 1500 мм
Тврдост	65 ± 5 (според Shore A type; DIN 53505, ISO7619)
Отпорност на температура	150°Ц / привремено 220°Ц
Јакост на затегнување	7 МПа
Издолжување при прекин	400 %
Отпорност на пораст на кинење	10 N/mm
Коефициент на дифузиона отпорност H ₂ O	Приближно 31000 μ
Однесување при собирање	<0.5 %
<u>Старење 7д /100° рел.пром.</u>	
Тврдост	± 5 (според Shore A type)
Затегнувачка јакост	± 10 %
Издолжување при прекин	± 25 %

Хемиска отпорност:

Група на супстанции	Супстанца	Наод
различни	Битумен	Отпорен
	Разредени киселини и алкали	Отпорен
	Биогенска сулфурна киселина	Отпорен
	Хлорирана вода	Отпорен
	Отпадна вода од домаќинства и од индустрија	Отпорен
Хидраулички флуиди	Crnoite 8200	Отпорен
	Pydraul F-9	Отпорен
	Pydraul 60	Отпорен
	Skydrol	Отпорен
	Skydrol 500	Отпорен
Раствори / мешавини	Гликозни заситени раствори Јодна тинктура	Отпорен

Антифриз	Prestone антифриз Dowguard антифриз	Отпорен
----------	--	---------

Процесирање:

За инструкции околу тоа како да се користи овој производ, ве молиме погледнете ги листовите со технички податоци за *PROOFMATE FD*- системот.

Молиме забележете:

Соодветно техничко-технолошко знаење е потребно при примената (нанесувањето) на *PROOFMATE FD-Foil* во рамките на *PROOFMATE FD-системот*. Доколку има било каква несигурност или неизвесност околу извршувањето на заптивањето на било какви посебни конструкции, ве молиме контактирајте некој од нашите технички консултанти на телефонските броеви дадени подолу.

Правилна и како резултат успешна употреба на нашите производи е надвор од наша контрола. Поради оваа причина, ние единствено можеме да го гарантираме квалитетот на нашите производи во рамките на нашите Услови на продажба и испорака, меѓутоа, не за нивно успешно процесирање. Сите податоци и информации во овие инструкции се базираат на најновите техничко-технолошки достигнувања, но ние недвосмислено си го задржуваме правото да правиме модификации или адаптации на развојот. Податоците за потрошувачка, наведени од нас, можат да бидат само како просечни вредности од искуство, отстапувања во одделни случаи се можни па според тоа истите не можат да се исклучат.