

КОРОЗИОННО ЗАЩИТНА ЛЕНТА

СЪСТАВ

АДХЕЗИВ : БУТИЛ И СИНТЕТИЧНИ КАУЧУЦИ И АДХЕЗИВНИ СМОЛИ
 НОСИТЕЛ : СПЕЦИАЛНА СМЕС ОТ ПОЛИЕТИЛЕН

ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА	Метод за изпитание	Единици за измерване	Типични стойности
BACKING COLOUR <i>ЦВЯТ НА НОСИТЕЛЯ</i>			ЧЕРЕН
TOTAL THICKNESS <i>ОБЩА ДЕБЕЛИНА</i>	ASTM D 1000	mm (mils)	0.635 (25)
ADHESIVE THICKNESS <i>ДЕБЕЛИНА НА АДХЕЗИВА</i>	ASTM D 1000	mm (mils)	0.254 (10)
BACKING THICKNESS <i>ДЕБЕЛИНА НА НОСИТЕЛЯ</i>	ASTM D 1000	mm (mils)	0.381 (15)
TENSILE STRENGTH (1) <i>ЯКОСТ НА ОПЪН</i>	ASTM D 1000	N / mm	≥ 8
ELONGATION <i>УДЪЛЖЕНИЕ</i>	ASTM D 1000	%	≥ 300
YIELD STRENGTH (1) <i>ГРАНИЦА НА ПРОВЛАЧВАНЕ</i>	ASTM D 1000	N / mm	≥ 4
ADHESION TO STEEL WITH PRIMER (1) <i>АДХЕЗИЯ КЪМ СТОМАНА С ПРАЙМЕР</i>	ASTM D 1000	N / 10 mm	≥ 25.0
ADHESION TO SELF (1) <i>АДХЕЗИЯ КЪМ СЕБЕ СИ</i>	ASTM D 1000	N / 10 mm	≥ 7.0
WATER – VAPOUR TRANSMISSION <i>ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДА – ПАРА</i>	ASTM E 96	g/m ² x 24 h	0.2 ÷ 0.8
WATER ABSORPTION (2) <i>АБСОРБЦИЯ НА ВОДА</i>	ASTM D 570	%	≤ 0.1
DIELECTRIC STRENGTH <i>ДИЕЛЕКТРИЧНА ЯКОСТ</i>	ASTM D 149	KV / mm	≥ 40
CATHODIC DISBONDING <i>КАТОДНО ОТСЪЕДИНЯВАНЕ</i>	ASTM G 8	mm ²	≤ 500
INSULATING RESISTANCE <i>СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ИЗОЛАЦИЯТА</i>	ASTM D 257	Ωm	1 x 10 ¹²
APPLICATION TEMPERATURE <i>ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ</i>		°C	-30 ÷ +60
OPERATING TEMPERATURE <i>РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА</i>		°C	-30 ÷ +85
Resistance to hydrocarbons <i>Устойчивост на въглеводороди</i> NOT IN PERMANENT IMMERSION <i>НЕ ПОТОПЕНИ ПОСТОЯННО</i> Aromatics <i>ароматни</i> Alifatics <i>алифатни</i> Resistance to Acids and Alkali <i>УСТОЙЧИВОСТ НА КИСЕЛИНИ И ОСНОВИ</i>			Добра Отлична Отлична

(1) стойността се отнася към ширината на лентата

(2) стойността е получена чрез поставяне на лентата върху метална плоча

Адрес за контакт :

“СПЕКТАР” ЕООД, 8000 гр. Бургас, ул. “Съединение № 8
 тел. / факс (056) 84 25 60; (056) 82 33 01;
 мобилни : 0888 31 35 37; 0898 63 24 46; 0898 63 34 46