

МЕХАНИЧНО ЗАЩИТНА ЛЕНТА

СЪСТАВ

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

ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА	Метод за изпитание	Единици за измерване	Типични стойности
TOTAL THICKNESS <i>ОБЩА ДЕБЕЛИНА</i>	ASTM D 1000	mm	≥ 0.508
ADHESIVE THICKNESS <i>ДЕБЕЛИНА НА АДХЕЗИВА</i>	ASTM D 1000	mm	abt 0.127
BACKING THICKNESS <i>ДЕБЕЛИНА НА НОСИТЕЛЯ</i>	ASTM D 1000	mm	≥ 0.381
TENSILE STRENGHT (*) <i>ЯКОСТ НА ОПЪН</i>	ASTM D 1000	Kg / cm	≥ 7.5
ELONGATION AT BREAK <i>УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ</i>	ASTM D 1000	%	≥ 250
TAPE TO TAPE ADHESION (*) <i>АДХЕЗИЯ ЛЕНТА КЪМ ЛЕНТА</i>	ASTM D 1000	Kg / cm	≥ 0.6
DIELECTRIC STRENGHT <i>ДИЕЛЕКТРИЧНА ЯКОСТ</i>	ASTM D 1000	KV / mm	≥ 40
INSULATION RESISTANCE <i>СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ИЗОЛАЦИЯТА</i>	ASTM D 257	Ωm	1 x 10 ¹²
WATER ABSORPTION (**) <i>АБСОРБЦИЯ НА ВОДА</i>	ASTM D 570	%	≤ 0.1
WATER – VAPOURTRANSMISSION <i>ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДА – ПАРА</i>	ASTM E 96	g/m ² x 24 h	≤ 1.0
TAPE TEMPERATURE DURING APPLICATION <i>ТЕМПЕРАТУРА НА ЛЕНТАТА ПО ВРЕМЕ НА ПОЛАГАНЕ</i>		°C	≥ +5
APPLICATION TEMPERATURE <i>ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ</i>		°C	-30 ÷ +65
OPERATING TEMPERATURE <i>РАБОТНА TEMПЕРАТУРА</i>		°C	-30 ÷ +85

(*) СТОЙНОСТТА СЕ ОТНАСЯ КЪМ ШИРИНАТА НА ЛЕНТАТА

(**) 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