

## Самозалепващи ленти за Маслени трансформатори

С опит от повече от 20 години в областта на електрическите изолационни ленти, Von Roll предлага пълната гама от самозалепващи ленти, които се ползват за производството на маслени трансформатори. Предлаганите продукти са подходящи за всички приложения в конструкцията на намотките.



Здраво задържане



Анкериране

Специализирани продукти за маслени трансформатори

51350PV3

4238PV3

PG 22

52402PV3

51600 PV3








Бандажиране



Защитно обвиване

# Продуктова гама

Спецификации		51350 PV3	4238 PV3	PG 22	52402 PV3	51600 PV3
Дебелина	mm	0.060	0.180	0.178	0.260	0.180
Якост на скъсване	N/10 mm	44	550	45.6	150	125
Разтегляне	%	100	14	10	18	10
Адхезия към стомана	N/10 mm	5.00	5.50	3.20	5.70	4.72
Диелектричен пробив	V	5000	6500	2000	5000	2000
Температурен клас	°C	130	155	120	155	155
UL файл		E315249	E315249			

	Продукт	Подложка/лепило	Предимство	Полза
	51350 PV3	Полиестерен филм / Акрил термореактивен	тънък полиестерен филм Лесен за формоване базов изолационен материал	фиксира DDP-хартията без да увеличава дебелина осигурява свойствата на диелектричния пробив стегнато и ефективно фиксиране евтино решение
	4238 PV3	Полиестерен филм подсилен със стъкловолакно / Акрил термореактивен	висока механична якост ниско разтегляне силен диелектрик	най-добрият продукт, който може да се използва за различни поддържащи функции сигурно анкерирание и бандажиране и трайно фиксиране осигурява диелектричните свойства на ВН бобини
	PG 22	Хартия / Акрил	висококачествена хартиена подложка Добра адхезия върху хартия и картон	използва се в случаи на запоени връзки на покрити с хартия проводници подходяща за фиксиране на DDP-хартия или по-дебел картон
	52402 PV3	Хартиена подложка подсилен със стъкловолакно / Акрил термореактивен	хартиена подложка специално разработена за маслени трансформатори средна механична устойчивост	подобрява масленото насищане като предотвратява задържането на въздух и частичния /корона/ разряд достатъчна за фиксиране на ядрото и изолационните хартии между слоевете
	51600 PV3	Полиестерна тъкан / Акрил термореактивен	Формоваща се и самозалепваща тъкан устойчивост на разнищване и свойства на свиване	лесно се обвива около бобината и премахва нуждата от връзване с незалепваща лента допринася за намаляване на шума и вибрациите