

Выбор Риббона/Материала

Артикул	Материал	ВОСК		ВОСК/СИНТ.СМОЛА			СИНТ.СМОЛА					
		Серия R-7942	Серия R-4300 = R-7950	Серия R-4500 (Цветной)	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-4400 (Цветной)	Серия R-6600	Серия R-6400
V-109	Бирка из полиэтилена		●					△				
V-341	Полиолефин		●									
V-342	Полиолефин		●	△								
V-350	Полиэстер/Бумага				△ UL	●		△ UL		△		
V-352	Винил					● UL				△		
V-402	Бумага	●										
V-407	Полиолефин				●			△				
V-408	Бумага	●										
V-411	Бирка		●									
V-412	Бирка		△					●				
V-413	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
V-422	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-423	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA	△	△ CSA		△		
V-424	Бумага	△	●	△								
V-425	Полиолефин		△ UL	△				△ UL/CSA				● UL/CSA
V-426	Полиимид		●									
V-427	Винил		● UL	△				△				
V-428	Полиэстер		● UL/CSA	△				△				
V-429	Полиолефин						△ UL/CSA	● UL/CSA	△ CSA			
V-430	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-432	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-433	Полиэстер				△ UL	●		△		△		
V-434	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA		△				
V-435	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△				
V-436	Полиимид		●									
V-438	Полиэстер		● UL/CSA	△								
V-439	Винил				△	●	△ UL	△ UL	△ UL	△		
V-449	Полипропилен		△					●				
V-457	Полиимид					● UL		△				
V-459	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA				△ UL		
V-473	Полиэстер					● UL/CSA						
V-476	Полиимид					● UL						
V-477	Полиимид					● UL						
V-478	Полиимид					● UL						
V-479	Полиимид					● UL						
V-480	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
V-483	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA	△	△		△		
V-484	Полиэстер				△ UL	● UL				△		
V-486	Полиэстер		● UL/CSA	△				△				
V-487	Полиимид					● UL						
V-488	Полиэстер		● UL/CSA					△				
V-489	Полиэстер		● UL/CSA					△				
V-496	Полиимид					● UL						
V-497	Полиимид					● UL						
V-498	Виниловая ткань		△			△		●				
V-499	Нейлоновая ткань		△ UL/CSA	△	● UL/CSA	△ UL	△ UL/CSA	● UL/CSA				
V-7423	Полиэстер					●		△		△		
V-7351	Винил					●						
V-7546	Полиэстер					● UL/CSA				△		
V-7551	Полиэстер				△			●				
V-7563	Полиэстер				● UL		△ UL	△ UL				
V-7566	Полиэстер					●				△		
V-7573	Полиэстер										●	
V-7576	Полиэстер					● UL	△	△		△		
V-7593	Полиэстер				△	●						
V-7594	Полипропилен							● UL	△ UL			
V-7596	Винил		●					△				
V-7597	Полиэтилен		●				△	△				
V-7599	Полиэтилен		●				△	△				
V-7604	Бумага для термопечати											
V-7605	Синтетическая бумага		●					△				
V-7606	Бумага	△	●									
V-7641	Полиолефин					●						
V-7642	Полиолефин		●								△	△ UL/CSA
V-7643	Полиэфир полиуретан				△	●		△	△	△		
V-7646	Полиолефин										●	
V-7696	Винил					●						
V-8423	Полиэстер					△ UL/CSA		● UL/CSA		△		

- Рекомендуется использовать риббон с данным материалом
- △ Возможно использовать риббон с данным материалом
- UL Использование данного материала с данным риббоном протестировано UL
- CSA Использование данного материала с данным риббоном одобрено CSA
- CUL Данные материалы одобрены CSA и утверждены в лабораториях UL

Все риббоны Brady разработаны с учетом требований материалов для печати. Причиной для этого послужило то, что связь между риббоном и этикеткой определяет качество маркировки. Brady предлагает полную линейку риббонов, разработанных с учетом всех требований маркировки.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:
 Наши TNT риббоны длиной 300 метров.
 300 м = 300 000 мм

300 000 делим на величину высоты повтора этикетки = количество этикеток в риббоне.
 Для определения величины высоты повтора этикетки см. столбец D в таблице по нужному материалу.