

Nastri strutturati rinforzati										
Prodotto e colore	Durezza in Shore	Gamma temperature	Coefficiente di frizione su acciaio (sotto)	Spessore	Minimo diametro di puleggia			Forza di trazione: pretensione all'1%		Certificazioni
					mm	mm	Inch	kg/cm	lbs/in	
FRLB - ITO50	80A	-40°C to 50°C / -40°F to 120°F	0.20	2.5	15	9/16	3.20	18	FDA/ EU	
FRLW - ITO50	80A	-40° C to 50° C -40° F to 120° F	0.20	2.5	15	9/16	3.20	18	FDA/ EU	
				3	18	11/16	3.48	21.60		
FRMB - ITO50	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.20	2.5	32	1 1/4	4.10	24	FDA/ USDA/ EU	
				3	36	1 7/16	4.30	25.20		
FRMW - ITO50	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.20	2.5	32	1 1/4	4.10	24	FDA/ USDA/ EU	
				3	36	1 7/16	4.30	25.20		
FRLW - ITR10	80A	-40°C to 50°C / -40°F to 120°F	0.20	4	30	1	3.40	19	FDA/ EU	

## ➔ Nastri a doppia copertura

Ideali per lunghi cicli di lavoro nell'industria alimentare dove l'igiene è prioritaria ed è richiesto un nastro rinforzato. La tela di rinforzo è ricoperta termicamente con un sottile strato di Volta TPE che sigilla completamente il tessuto e previene la contaminazione da liquidi ed impedisce lo sfaldamento. Inoltre, i bordi possono essere termosaldati per prevenire lo sfilacciamento. E' conforme alle procedure HACCP



Tela di rinforzo con sottile strato di materiale Volta omogeneo

Doppia copertura/ Doppia copertura con superficie strutturata										
Prodotto e colore	Durezza in Shore	Gamma temperature	Coefficiente di frizione su acciaio (sotto)	Spessore	Minimo diametro di puleggia			Forza di trazione: pretensione all'1%		Certificazioni
					mm	mm	Inch	kg/cm	lbs/in	
FRLB - CEB - B	80A	-40° C to 50° C -40° F to 120° F	0.30	2	19	3/4	2.20	12.40	FDA/ EU	
				3	30	1 1/4	2.80	15.60		
FRLW - CEB - B	80A	-40° C to 50° C -40° F to 120° F	0.30	2	19	3/4	2.20	12.40	FDA/ EU	
				3	30	1 1/4	2.80	15.60		
FRLW - CEB - C	80A	-40° C to 50° C -40° F to 120° F	0.20	2	19	3/4	2.20	12.40	FDA/ EU	
				3	30	1 1/4	2.80	15.60		
FRLW - CB	80A	-40°C to 50°C / -40°F to 120°F	0.45	2	19	3/4	3.10	17.40	FDA/ EU	
FRMB - CEB - B	95A/46D	-30° C to 60° C -20° F to 140° F	0.30	3	40	1 5/8	6.80	38	FDA/ USDA/ EU	
FRMB - CEB - C			0.30	3	40	1 5/8	6.80	38	FDA/ EU	
FRMB - CB			0.45	3	40	1 5/8	7.20	40	FDA/ USDA/ EU	
FRMW - CEB - C			0.30	3	40	1 5/8	6.80	38	FDA/ USDA/ EU	
FRLB - CEB - B - ITO50	80A	-40°C to 50°C / -40°F to 120°F	0.30	2.5	15	9/16	3.50	18	FDA/ EU	

Materiali di rivestimento per l'industria alimentare							
Prodotto	GIB	MIB	WIB	FEIB	FEMB-SP	FEMW-SP	FELB-SP
Immagine							
Descrizione	Super Grip	Multi Grip	Wood Grip	High Grip	Spikes	Spikes	Spikes
Durezza	62A	62A	62A	62A	95A	95A	85A
Dimensione	Larghezza*	50	50	70	1524	1524	1524
	Spessore	4	6	4	2/ 2.5/ 3/ 4	2/ 2.5/ 3**	2/ 2.5/ 3**
CdF (acciaio)	0.98	1.08	1.05	0.95	0.25	0.25	0.45
Gamma temperature	-20° C to +40° C			-30° C to +60° C		-40° C to +50° C	

**Note:** Larghezza\* - Massima larghezza disponibile. \*\*L'altezza delle punte rispetto la base del nastro è 2.8mm.