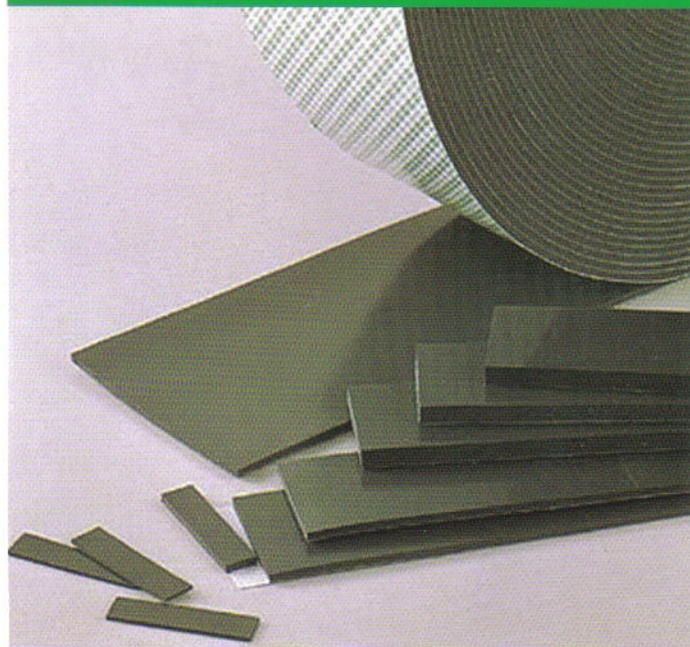


Resilient Rollstock



Graffi, incisioni, colpi, vibrazioni, oscillazioni e rumore potrebbero creare difficoltà, inconvenienti e disturbo. I protettivi 3M™ Bumpon™ Rollstock assicurano un valido aiuto per risolvere questi problemi grazie alla grande varietà di forme, dimensioni, adesivi e densità.

Caratteristiche principali:

- Adesivi: fissano rapidamente e permanentemente quando premuti sulle superfici di lavoro
Sono disponibili:
R-30: gomma resina
A-20: acrilico
R-25: gomma resina sintetica
- Resilienza: elevata e costante nel tempo
- Alto coefficiente d'attrito: impedisce i movimenti
- Assenza di plastificanti: nessuna alterazione delle superfici
- Facile applicazione: è sufficiente togliere il liner protettivo e premere il prodotto sulla superficie interessata.

Serie	Prodotto	Spessore mm	Larghezza mm	Colore	Adesivo	Durezza Shore A	Descrizione
SJ 5200	SJ-5216	1,6	114	Nocciola	R-25	25	Schiuma poliuretantica morbida - Elevata comprimibilità - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Resilienza costante nel tempo - Facile applicazione
	SJ-5208	3,2					
SJ 5600	SJ-5632	0,8	114	Trasparente	A-20	70	Polimero poliuretatico trasparente privo di plastificanti - Eccellente resistenza all'ingiallimento - Resilienza costante nel tempo - Eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Facile applicazione
	SJ-5616	1,6					
	SJ-5608	3,2					
SJ 5800	SJ-5832	0,8	114	Nero, Marrone	R-30	70	Polimero poliuretatico privo di plastificanti - Eccellenti proprietà antiscivolo - Alto coefficiente d'attrito - Resilienza elevata nel tempo - Eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Facile applicazione
	SJ-5816	1,6					
	SJ-5808	3,2					
SJ 5900	SJ-5916	1,6	114	Nero	A-20	36	Schiuma poliuretantica morbida - Eccellenti proprietà antiscivolo - Alto coefficiente d'attrito - Resilienza elevata nel tempo - Eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Facile applicazione
	SJ-5908	3,2					
	SJ-5904	6,4					
SJ 6000	SJ-6032	0,8	114	Nero, Marrone	A-20	70	Polimero poliuretatico privo di plastificanti - Eccellenti proprietà antiscivolo - Alto coefficiente d'attrito - Resilienza elevata nel tempo - Eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Facile applicazione
	SJ-6016	1,6					
	SJ-6008	3,2					
SJ 6200	SJ-6232	0,8	114	Nero	R-25	70	Polimero poliuretatico privo di plastificanti - Eccellenti proprietà antiscivolo - Alto coefficiente d'attrito - Resilienza elevata nel tempo - Eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione - Eccellente riduzione del rumore, delle vibrazioni e dei colpi - Facile applicazione
	SJ-6216	1,6					
	SJ-6208	3,2					