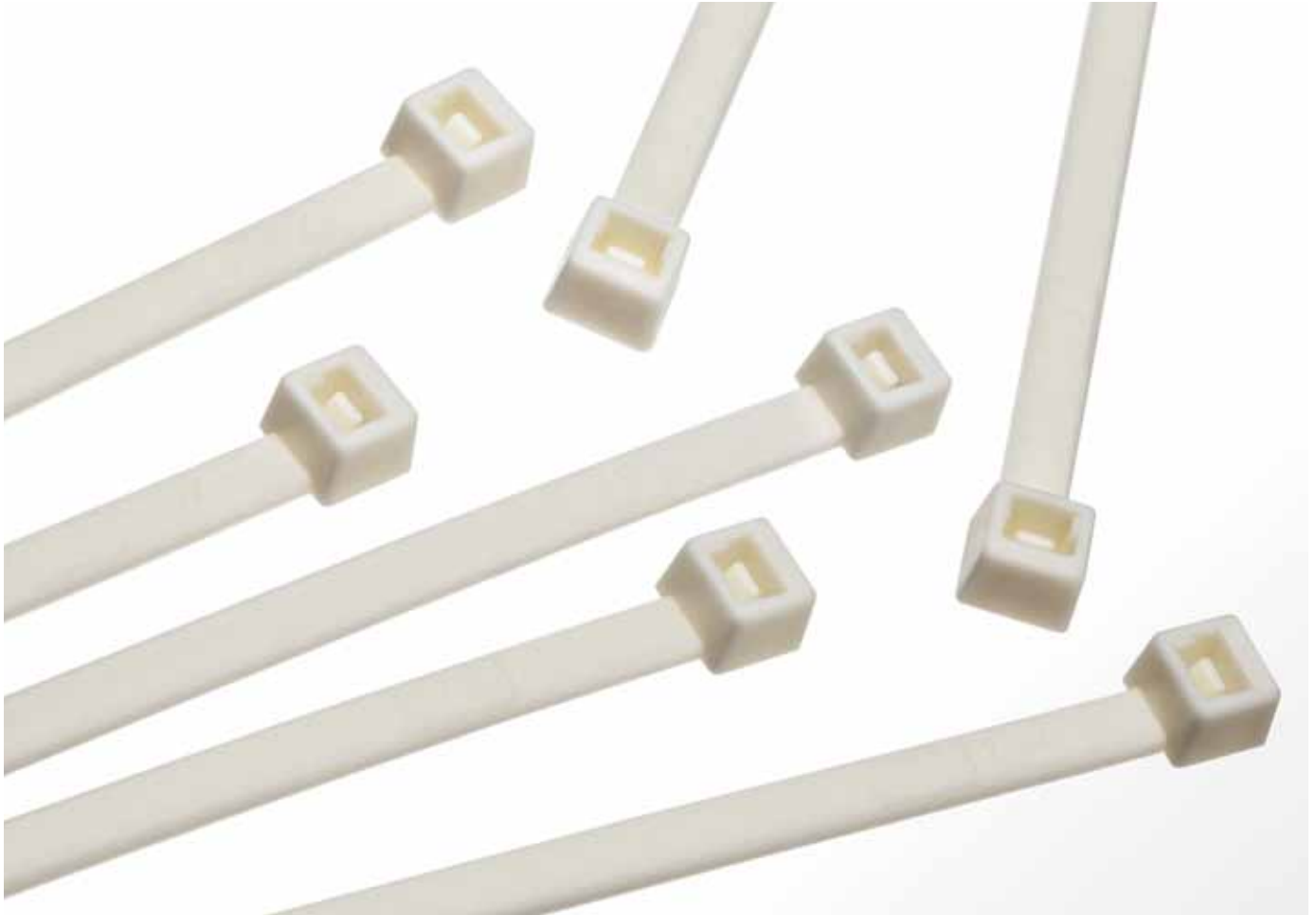




## FASCETTE IN NYLON AUTOESTINGUENTE V0



**IT** Caratteristica tipica: ignifughe (UL 94: V0)

**EN** **SPECIAL SELF-EXTINGUISHING CABLE TIES V0** - Typical characteristic: fireproof (UL 94: V0)

**FR** **COLLIERS SPECIAUX EXTINGUIBLES V0** - Caractéristique typique: extinguibles (UL 94: V0)

**ES** **BRIDAS ESPECIALES AUTOEXTINGUIBLES V0** - Característica típica: ignífugas (UL 94: V0)

**DE** **SELBST LÖSCHENDE KABELBINDER V0** - Typisches Merkmal: Feuer beständig (UL 94: V0)

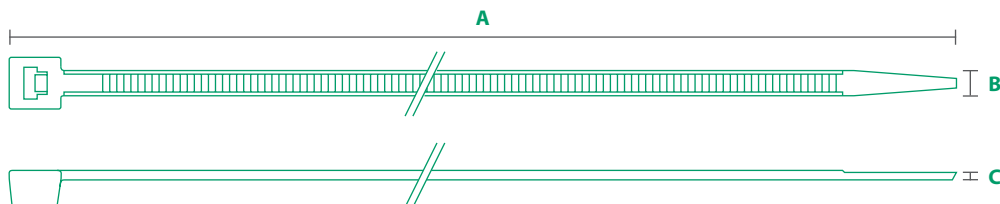
**PT** **ABRÇADEIRAS ESPECIAIS AUTO-EXTINGUÍVEIS V0** - Característica típica: Ignífugas (UL 94: V0)

100x2,5	5.000	100	□*	9	<b>SEL.EC2.202R</b>
200x3,5	5.000	100	□*	16	<b>SEL.EC2.211R</b>
280x4,5	5.000	100	□*	23	<b>SEL.EC2.425R</b>
360x7,5	1.500	100	□*	55	<b>SEL.EC2.434R</b>
540x7,5	1.000	100	□*	55	<b>SEL.EC2.437R</b>

\* BIANCO RAL / WHITE RAL / BLANC RAL / BLANCO RAL / WEISS RAL / BRANCO RAL



**Caratteristiche dimensionali / Dimensional specifications /  
Caractéristiques dimensionnelles / Características dimensionales /  
Abmessungseigenschaften / Características dimensionais**



Misura Measurement Mesure Medida Maß Medidas	U.M.	Tolleranze Tolerances Tolerances Tolerancias Abweichungen Tolerâncias	Dati Data Valeurs Datos Daten Dados							
			75	140	140	180	180	180	180	
A - Lunghezza / Length / Longueur / Longitud / Länge / Comprimento	mm	± 2%	75	140	140	180	180	180	180	180
B - Larghezza / Width / Largeur / Anchura / Breite / Largura	mm	± 5%	2,5	3,5	4,5	6	7,5	9,0	12,5	
C - Spessore / Thickness / Épaisseur / Espesor / Stärke / Espesura (Min. - Max.)	mm	± 5%	1,08	1,10	1,30	1,7	1,80	2,0	2,0	

**Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques techniques /  
Características técnicas / Technische Merkmale / Características técnicas**

Metodo / Method / Methode / Método / Methode / Método SAPISELCO	U.M.	2,5	3,5	4,5	6	7,5	9	12,5
MAF / 06	daN	7 ÷ 13,5	14 ÷ 20	17,5 ÷ 28	32 ÷ 40	43 ÷ 72	64 ÷ 80	90 ÷ 100
MAF / 02-b	°C	-6,0						
MAF / 03	°C	-5						
MAF / 08	sec.	<5	5	10	20	20	20	30
MAF / 05	-	V0						

1 daN ≈ 1 kg