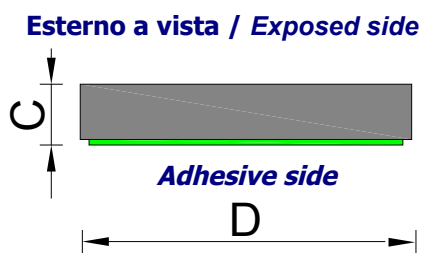


## Guarnizioni intumescenti biadesive in dischi *Intumescent seals: self adhesive strips in rolls*



**Prima / Before**



**Dopo / After**



<b>RIS10x1,2DIS</b> <b>C = 1,2 mm D = 10 mm</b>	<b>RIS10x2DIS</b> <b>C = 2 mm D = 10 mm</b>	Scatole da 800 m (8 dischi da 100 m) Colori: grigio 800 m boxes (8 roll, 100m each) Colours: grey
<b>RIS15x1,2DIS</b> <b>C = 1,2 mm D = 15 mm</b>	<b>RIS15x2DIS</b> <b>C = 2 mm D = 15 mm</b>	Scatole da 500 m (5 dischi da 100 m) Colori: grigio 500 m boxes (5 roll, 100m each) Colours: grey
<b>RIS20x1,2DIS</b> <b>C = 1,2 mm D = 20 mm</b>	<b>RIS20x2DIS</b> <b>C = 2 mm D = 20 mm</b>	Scatole da 400 m (4 dischi da 100 m) Colori: grigio 400 m boxes (4 roll, 100m each) Colours: grey
<b>RIS25x1,2DIS</b> <b>C = 1,2 mm D = 25 mm</b>	<b>RIS25x2DIS</b> <b>C = 2 mm D = 25 mm</b>	Scatole da 300 m (3 dischi da 100 m) Colori: grigio 300 m boxes (3 roll, 100m each) Colours: grey

**N.B. Tutti i modelli sono disponibili anche in barre su richiesta.**  
**N.B. All models are also available in bars on request.**

### Dati tecnici / Technical Data

TEST	U.M.	Value	Reference
<b>Peso specifico / Specific Weight</b>	g/cc	1,345	ISO 1183
<b>Durezza / Hardness</b>	ShA	93 (D44)	ISO 868
<b>Carico di rottura / Tensile Strenght</b>	N/mm2	16,5	ISO 527
<b>Allungamento a rottura / Elongation at Break</b>	%	215	ISO 527
<b>Infiammabilità / Infiammability</b>	Class	V 0	UL 94 (internal test)
<b>Indice di ossigeno / Oxygen Index</b>	%	33	CEI 20-22/4
<b>Temperatura di espansione / Expansion Temperature</b>	°C	160	-
<b>Rapporto di espansione / Expansion Ratio</b>	-	7,5 (30 min./450°C)	EOTA TR 024:2006
<b>Pressione di espansione / Expansion Pressure</b>	N/cm2	60	-

**N.B. Tutti i modelli sono dotati di biadesivo acrilico per una facile applicazione.**  
**N.B. All models are supplied with an acrylic self-adhesive tape for ease of application.**