

Scheda tecnica

AC (TPE) = Elastomero termoplastico

Durezza	DIN 53505	Shore A	58 ± 5
Colore	RAL		su richiesta
Densità	DIN 53479	g/cm ³	1,17
Resistenza allo strappo	DIN 53504	N/mm ²	6,4 ± 1,5
Allungamento a rottura	DIN 53504	%	750 ± 280
Compression set	70h / 23°C	%	17
Temperatura max.		°C	+ 70
Elastico a freddo		°C	- 40

Caratteristiche:

- resistente all'invecchiamento
- resistente alle intemperie
- resistente alle screpolature provocate dalla luce solare
- elastico a freddo
- saldabile
- resistente ai colori acrilici
- non contiene PVC

Nota:

I nostri rapporti di prova si basano su misurazioni a campione e rappresentano esclusivamente una descrizione tecnica dei nostri prodotti. Non Vi esonerano dal controllo del prodotto per quanto riguarda i Vostri scopi e procedure tecniche.

Scheda tecnica

EV (PVC)

Durezza	DIN 53505	Shore A	58 ± 5
Colore	RAL		su richiesta
Densità	DIN 53479	g/cm ³	1,18
Resistenza allo strappo	DIN 53455	MPa	10
Allungamento a rottura	DIN 53455	%	320
Compression Set	70h / 23°C	%	22
Max. Temperatura		°C	+ 60
Elastico a freddo		°C	- 30

Caratteristiche:

- resistente all'invecchiamento
- resistente alle intemperie
- resistente alle screpolature provocate dalla luce solare
- resistente all'ozono
- elastico a freddo
- saldabile

Nota:

I nostri rapporti di prova si basano su misurazioni a campione e rappresentano esclusivamente una descrizione tecnica dei nostri prodotti. Non Vi esonerano dal controllo del prodotto per quanto riguarda i Vostri scopi e procedure tecniche.

Scheda tecnica

TKS = Elastomero Termoplastico

Durezza	DIN 53505	Shore A	80 ± 5
Colore	RAL		a richiesta
Densità	DIN 53479	g/cm ³	0,95
Resistenza allo strappo	ASTM D 412	MPa	9,8
Allungamento a rottura	ASTM D 412	%	550
Compression Set	168h / 23°C	%	22
Max. Temperatura		°C	+ 100
Elastico a freddo		°C	- 40

Caratteristiche:

- resistente all'invecchiamento
- resistente alle intemperie
- resistente alle screpolature provocate dalla luce solare
- resistente all'ozono
- elastico a freddo
- saldabile
- resistente ai colori acrilici
- non contiene PVC
- maggiore resistenza al calore

Nota:

I nostri rapporti di prova si basano su misurazioni a campione e rappresentano esclusivamente una descrizione tecnica dei nostri prodotti. Non Vi esonerano dal controllo del prodotto per quanto riguarda i Vostri scopi e procedure tecniche.