

Rivestimenti APSOdrive®



Le cinghie dentate provviste di rivestimento sono utilizzate in molti settori. Grazie alla possibilità di incrementare le funzionalità delle cinghie, in particolar modo del grip, è possibile realizzare un'ampia gamma di applicazioni in diversi settori industriali. Grazie alla nostra esperienza nella tecnologia delle trasmissioni ed in particolar modo sulle operazioni di incollaggio dei rivestimenti sulle cinghie, Angst+Pfister offre una grande flessibilità nella personalizzazione delle cinghie di trasmissione per soddisfare qualsiasi esigenza dei nostri clienti. E' possibile beneficiare della nostra lunga esperienza nei sistemi di trasporto a mezzo cinghie dentate, per farlo richiedi una consulenza ai nostri ingegneri specializzati.

I rivestimenti a vostra disposizione che possiamo applicare sul dorso delle cinghie di trasporto sono di grande varietà nei materiali e nelle forme. La scelta del rivestimento corretto dipende dal campo di applicazione e dai requisiti necessari:

- trasporto e posizionamento sincrono delle merci
- contatto morbido e preciso sulle merci da trasportare o spingere
- protezione della cinghia di trasmissione e della merce trasportata
- trasporto alimentare
- trasporto sicuro in ambienti a temperature elevate o particolarmente basse
- trasporto in ambienti aggressivi
- conducibilità elettrica



Grazie ad un elevato know-how dei materiali e dei processi produttivi viene garantito un incollaggio ad elevate prestazioni sia sulle cinghie in poliuretano sia su quelle in gomma.

Caratteristiche

La nostra grande esperienza nei materiali di rivestimento delle cinghie (PU, gomma, PVC e altri materiali), nella tecnologia di incollaggio e nelle trasmissioni ci consente di fornire ai nostri clienti la soluzione perfetta per le loro applicazioni.

Vantaggi















- Tecnologia di incollaggio certificata secondo DIN 6701 e DIN 2304
- Conoscenza ed esecuzione dell'incollaggio garantite dal nostro personale qualificato
 - EAS interno (European Adhesive Specialist)
 - EAB interno (European Adhesive Bonder)
- Disponibili oltre 50 rivestimenti standard e più di 20 personalizzati per i clienti
- Rivestimenti multistrato
- Sinergie delle competenze Angst+Pfister ottenute attraverso la nostra tecnologia di sigillatura, tecnopolimeri e antivibranti
- Tempi di consegna competitivi grazie all'ampio stock di materiali

Contattare

Angst+Pfister AG
info@angst-pfister.com
www.angst-pfister.com



Sceita di rivestimenti

Rivestimento	Materiale	Durezza	Colore	Spessore Standard	Range di Temperatura	Applicazioni				
						Rivestimento per trasporto generico	Rivestimento per trasporto alimentare	Rivestimento a basso attrito	Rivestimento per elevate temperature	
Linatex		Gomma Naturale	circa 32 Shore A	rosso	1.6 - 12mm	-40°C - +70°C	X			
RP 430		Gomma Naturale	circa 35 Shore A	giallo	2 - 5mm	-35°C - +80°C	X			
Supergrip (FDA)		PVC	circa 40 Shore A	verde / blu	4mm	-15°C - +90°C	X	X		
HV Film (FDA)		Poliuretano	circa 85 Shore A	bianco/blu	1 - 2mm	-20°C - +80°C	X	X		
Porol		Gomma cellulare a cellule chiuse	160-200 kg/cm ³	nero/antracite	3 - 15mm	-40°C - +75°C	X			
Chrome Leather		Pelle conciata ai sali di cromo	-	grigio	2 - 3mm	-10°C - +120°C				X
Linatrilite		Materiale vulcanizzato a base di nitrile	circa 55 Shore A	arancione	3 - 6mm	-10°C - +120°C				X
Viton		Fluoroelastomero sintetico	circa 70-80 Shore A	nero	2 / 4mm	-10°C - +190°C (fino a +275°C per brevi periodi)				X
Sylomer		Poliuretano espanso a cellule miste	150g/cm ³ - 400g/cm ³	giallo/blu/verde/marrone	6mm / 12mm (altro su richiesta)	-40°C - +70°C	X			
NBR 65		Gomma nitrile	circa 60-70 Shore A	nero	1.5 / 3mm	-35°C - +70°C	X			
Correx		Para gomma	circa 36 Shore A	marrone chiaro	6 / 10mm	fino a circa +70°C	X			
PVC herringbone (DA)		PVC	circa 65 Shore A	bianco	3mm	-10°C - +110°C	X	X		
PU 385		Poliuretano	circa 85 Shore A	trasparente	3/4/5/6mm	-20°C - +80°C	X			
PAZ/PAR (-antistatic)		Tessuto in poliammide	-	verde/nero	0.5 / 0.8 / (0.6)mm	-				X

* non è elenco completo

Industrie/ Segmenti

Vetro	Pharma	Alimenti e bevande	Imballaggio	Tessile	Cartaria	Metallo/Legno
						