

COMPOUNDS - Composti - Compuestos



THE STANDARD PROFILE COMPOUNDS, CAREFULLY SELECTED TO MEET ANY REQUIREMENT, INCLUDE THE FOLLOWING:

COMPOUND N° 1	COMPOUND N° 2	COMPOUND N° 3	COMPOUND N° 4	COMPOUND N° 5	COMPOUND N° 6
Based on PVC. Highly resistant to both oil and grease, suitable for high-frequency welding.	Based on PVC. Like compound 1, though softer and suitable for hot-air and IR welding.	Based on PVC. Like compound 2 though softer.	Polyurethane/PVC, highly resistant to both oil and grease, suitable for high-frequency welding on both PVC and polyurethane belts.	Soft polyurethane; available for trapezoidal V-guides only.	85 Shore "A" polyurethane; available for E profiles and trapezoidal V-guides.

At the customer's request, different mixes can be supplied for special applications. Should that be the case, the material shall be tested for quality by the customer on the C.B.M. samples, while C.B.M. shall ensure that the product supplied complies with the features of the sample approved by the customer.

I COMPOUND STANDARD PER I PROFILATI, RISULTATO DI UN'ACCURATA SELEZIONE PER RISPONDERE ALLE PIÙ SVARIATE APPLICAZIONI, SONO:

COMPOSTO N° 1	COMPOSTO N° 2	COMPOSTO N° 3	COMPOSTO N° 4	COMPOSTO N° 5	COMPOSTO N° 6
A base di PVC. Ad alta resistenza all'olio ed al grasso, adatto per saldatura ad alta frequenza.	A base di PVC. Come il compound 1, ma più morbido ed adatto per saldatura ad aria calda e ad infrarossi.	A base di PVC. Come il compound 2 ma più morbido.	Poliuretano/PVC. Ad alta resistenza all'olio ed al grasso, adatto per saldatura ad alta frequenza, sia su nastri in PVC che in poliuretano.	Poliuretano morbido, disponibile solo per le guide trapezoidali.	Poliuretano a 85 Shore "A" disponibile per i profili della serie E e per le guide trapezoidali.

Per applicazioni speciali, su indicazione del cliente, possono essere preparate mescole diverse. In questo caso la validità del materiale, dovrà essere testato dallo stesso cliente sui campioni preparati da C.B.M., mentre la C.B.M. garantirà la costante conformità del prodotto fornito, alle caratteristiche del campione accettato dal cliente.

LOS COMPUESTOS ESTÁNDAR PARA LOS PERFILES, RESULTADO DE UNA CUIDADA SELECCIÓN PARA RESPONDER A LAS MÁS DIFERENTES APLICACIONES, SON:

COMPUESTO N° 1	COMPUESTO N° 2	COMPUESTO N° 3	COMPUESTO N° 4	COMPUESTO N° 5	COMPUESTO N° 6
A base de PVC. Con una alta resistencia a aceites y grasas, apto para soldadura a alta frecuencia.	A base de PVC. Como el compuesto 1 pero más blando y apto para soldadura con aire caliente y con infrarrojos.	A base de PVC. Como el compound 2 pero más blando.	Poliuretano/PVC con alta resistencia a aceites y grasas, apto para la soldadura a alta frecuencia tanto para bandas en PVC como para bandas en poliuretano.	Poliuretano blando, disponible solo para guías trapezoidales.	Poliuretano de 85 Shore "A" disponible para los perfiles de la serie E y para guías trapezoidales.

Para aplicaciones especiales, bajo indicación del cliente, podemos preparar también mezclas diferentes. En tal caso, la validez del material deberá ser probada por el mismo cliente sobre muestras preparadas por CBM, mientras que CBM garantizará la constante conformidad del producto producido a las características de la muestra aceptada por el cliente.