

CARATTERISTICHE GENERALI

MOLYKOTE

Colore:	GRIGIO
Spessore:	10 - 15μ
Durezza:	/
Resistenza alla corrosione (NSS):	/
Coducibilità elettrica:	ISOLANTE
Conducibilità termica:	CONDUTTORE
Temperatura di deposizione:	/
Temperatura di esercizio:	-70 / + 300 °C
Idoneo al contatto con alimenti:	SI
Materiali idonei:	ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME
	X X X

PROPRIETÀ

Lubrificanti sintetici e siliconici per alte temperature, alte velocità, ambienti aggressivi e compatibili con gli ecosistemi e i materiali plastici e rivestimenti asciutti autolubrificanti (Anti Friction Coating) e protettivi per avere particolari pre-lubrificati al montaggio. L'elevata purezza delle basi dei lubrificanti e dei fluidi MOLYKOTE li rende particolarmente adatti ad essere utilizzati in un ampio intervallo di temperature: la capacità di questi fluidi di resistere a temperature elevate e di mantenere invariate le loro prestazioni permette di prolungare gli intervalli di manutenzione e di ridurre significativamente i consumi di lubrificante.