

RAYNBOW

CARATTERISTICHE TECNICHE

SIGLA:	RAYNBOW
DUREZZA in HV 0.05:	$\geq 4\,000$
TEMPERATURA DI DEPOSITO in C°:	< 400
MASSIMA TEMPERATURA DI UTILIZZO in C°:	$\approx 1\,100$
COEFFICIENTE DI ATTRITO:	$< 0,10$
SPESSORE IN μm:	0,6



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Monolayer
Elevata durezza su spessori sottili
Basso coefficiente di attrito
Elevata temperatura di ossidazione
Scarsa affinità chimica con materiali ferrosi
Rivestimento realizzato con tecnologia T&T
"PRCD"



CAMPI DI IMPIEGO

Lavorazione policarbonati
Utensili per lavorazione legno
Lavorazione fibre di vetro
Lavorazione leghe di alluminio e titanio

