



# RAYNBOW

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>SIGLA:</b>	RAYNBOW
<b>DUREZZA in HV 0.05:</b>	=/ > 4 000
<b>TEMPERATURA DI DEPOSITO in C°:</b>	< 400
<b>MASSIMA TEMPERATURA DI UTILIZZO in C°:</b>	≈ 1 100
<b>COEFFICIENTE DI ATTRITO:</b>	< 0,10
<b>SPESORE IN <math>\mu\text{m}</math>:</b>	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

