CARATTERISTICHE GENERALI

SOLGEL

Colore:	VARI
Spessore:	25 - 35µ
Durezza:	7 - 9 H
Resistenza alla corrosione (NSS):	BUONA
Coducibilità elettrica:	ISOLANTE
Conducibilità termica:	CONDUTTORE
Temperatura di deposizione:	/
Temperatura di esercizio:	350 °C
Idoneo al contatto con alimenti:	SI
Materiali idonei:	ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME
	х х х

PROPRIETÀ

Il SOLGEL ha come principale caratteristica la durezza (fino a 9H) , la particolare resistenza fino ad alte temperature (350° in continuo e 400 °C intermittente), l'ottima scorrevolezza e possibilità di alimentarietà FDA.

Essendo impermeabile resisteanche alle aggressioni chimiche (colle).

