

# Inchiostri Flexo Solvente

Serie	Caratteristiche					Supporti									
	Lucido	Opaco	Termoresistenza	Diluenti	Concentrazione	Carta	L.D.P.E.*	H.D.P.E.*	P.P. trattato	P.P. laccato	P.P. metallizzato	Poliestere	Carte metallizzate	Poliestere metallizzato	Laminazione
<b>TERMOFLEX</b>	●	-	●	B/C	N	-	●	●	-	-	-	-	Δ	-	-
<b>TERMOFLEX RFS</b>	●	-	●	B/C	H	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>TERMOSAC</b>	●	-	●	B/C	N	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>PROPAFLEX</b>	●	-	●	B/C	N	-	●	●	●	●	PA	●	-	PA	-
<b>PROPAFLEX AC</b>	●	-	●	B/C	N	-	●	●	●	●	PA	●	-	PA	●
<b>PROPAFLEX RFS</b>	●	-	●	B/C/D	H	-	●	●	●	●	PA	●	-	PA	-
<b>PROPAFLEX RFS AC</b>	●	-	●	B/C	H	-	●	●	●	●	PA	●	-	PA	●
<b>PROPAFLEX LAT</b>	●	-	●	B/C	N	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>POLIPAC</b>	-	●	●	B/C	N	-	●	●	-	-	PA	●	Δ	PA	-
<b>OPAFLEX</b>	-	●	N.A.	B/C	N	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALCOFLEX</b>	●	-	N.A.	B/C	N	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>POLIFLEX</b>	●	-	-	A	N	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-

## Legenda

**A** - isoPropyl alcohol + aliphatic hydrocarbons

**B** - Ethil Acetate

**C** - Ethil Alcohol

**D** - Ethoxy/Methoxy Propanol

**P** - Primer

**H** - Concentrazione alta

**N** - Concentrazione normale

**N.A.** - Non applicabile

**Δ** - Verificare il supporto

**\*** : Trattato