

Alegerea cernelurilor tampografice

	TP 218-NT+TP 219	TP 218/GL-NT+TP219/GL	TP 233-NT	TP 249-NT	TP 253-NT	TP 260-NT+TP 219	TP 272-NT	TP 273-NT+TP 219	TP 287-NT	TP 300-NT+TP 219	TP 305-NT+TP 219	TP 313+TP 219	TPI-NT	TP/PP-NT		TP/UV-K	TP/UV-R	TP/UV-P
	4:1 2	20:1 2				2:1 2		10:1 1		10:1 1	10:1 1	10:1 1				Uscare UV		
Duroplaste	●	●	●			●				2 ●						●		●
Sticlă		●	●															
TPE, Cauciuc, Piele, Textile								2 ●										
Lemn			●				●			●	●							
Suprafețe acoperite	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Metale						●				2 ●	●					●		
Poliamide PA	●					●				2 ●		●				●		●
Poliacetat POM (necesită post-tratament)	●								●	2 ●								
Poliетенă, polipropilenă (pretratate)	●					●				●	2 ●			●				
Policarbonat			●	●		●	●		●	●		●	●				●	●
Poliester	●		●			●				2 ●		2 ●						●
PMMA	●		●	●		●	●		●	●		●	●			●	●	●
Polistiren				●		●	●		●			●	●				●	●
ABS, SAN						●	●		●	●		●	●					●
Poliuretani	●		●			●		●		2 ●								●
PVC rigid				●		●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
PVC plastifiat						●	●						●					
Polipropilenă netratată														●				
Cauciuc siliconic					●													

1 = poate fi utilizată în 1 sau 2 componenți = cerneală recomandată

2 = cerneală în 2 componenți

3 = 20 minute / 140°C

● = cerneală recomandată

● = cerneală potrivită

■ = cerneală la comandă

Aceste informații reprezintă un punct de plecare în alegerea cernelurilor tampografice funcție de substratul pe care acestea vor fi aplicate. Ele nu reprezintă o garanție cu privire la compatibilitate, testele de imprimare fiind absolut necesare.