



INGLESE 65th

since 1956

Lastre digitali **TORELIEF®** normalmente disponibili.

tipo	base	spessore				durezza gradi	retino	min.	min.	fattore		applicazione tipica
		totale		rilievo						mm.	in.	
		mm.	in.	mm.	in.	shore	linee/inch	isolato	fine			
DWF 80 NM	poliestere	0,80	0,031	0,50	0,020	55° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	3.8	0.15	etichette e stampa a rilievo
DWF 80 DK2	poliestere	0,80	0,031	0,50	0,020	55° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	3.8	0.15	etichette e stampa a rilievo, fondi pieni
DWF 95 NM	poliestere	0,95	0,037	0,65	0,026	55° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	4.7	0.19	etichette e stampa a rilievo
DWF 95 DK2	poliestere	0,95	0,037	0,65	0,026	55° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	4.7	0.19	etichette e stampa a rilievo, fondi pieni
DF 114 HR	poliestere	1,14	0,044	0,55 0,65	0,022 0,025	70° A	200L (2~95%)	10µm	30µm	6.8	0.27	etichette, cold foil, verniciatura, stampa UV flexo.
DF 114 YSE	poliestere	1,14	0,044	0,90	0,035	75° A	175L (2~95%)	10µm	30µm	6.8	0.27	etichette, cold foil, nastri adesivi, verniciatura, stampa flexo UV
DF 170 YSE	poliestere	1,70	0,067	1,46	0,057	75° A	175L (2~95%)	10µm	30µm	10.3	0.4	
DWS 73 FNM	acciaio	0,73	0,069	0,56	0,022	65° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	3.9	0.15	etichette, dry-offset, modulistica, litolatta stampa a rilievo
DWS 73 NM	acciaio	0,73	0,069	0,46	0,018	65° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	3.5	0.14	
DWS 83 NM	acciaio	0,83	0,033	0,56	0,022	65° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	4.1	0.16	
DWS 95 NM	acciaio	0,95	0,037	0,68	0,027	65° D	200L (1~98%)	100µm	20µm	4.8	0.19	

Conservazione delle lastre

- Conservare le lastre nuove in luogo fresco e buio.
- Utilizzare regolarmente la scala dei grigi (scala Stouffer) per lavorare sempre nelle condizioni ottimali.
- Per la pulizia delle lastre dopo la stampa utilizzare: INGLESE UV CLEANER
- Conservare i clichés (puliti dai residui di inchiostro) all'interno di una busta di nylon.

Formati particolari a richiesta.