

FICHE MATÉRIAUX

MATÉRIAUX	CYCLE	GRAVURE	DÉCOUPE	COMMENTAIRE
BOIS NON TRAITÉ				
CONTREPLAQUÉS	CP	OUI	OUI	ÉVITER CP EXOTIQUE (OKOUMÉ)
LIÈGE		OUI	OUI	
MASSIF		OUI	OUI	DÉCOUPE FAIBLE ÉPAISSEUR (>8MM)
MÉDIUM	MDF	OUI	OUI	
MÉDIUM TEINTÉ DANS LA MASSE		NON	NON	
PLACAGE		OUI	OUI	
PAPIER / CARTON				
CARTON ALVÉOLÉ		OUI	NON	
CARTON BOIS		OUI	OUI	
CARTON ONDULÉ		OUI	OUI	
CARTON PLEIN		OUI	OUI	
CARTON PLUME (MOUSSE PS)		NON	NON	FOND & BRULE
CARTON PLUME (MOUSSE PU)		OUI	OUI	
PAPIER		OUI	OUI	
TISSUS / CUIR				
ACRYLIQUE		OUI	OUI	
CHANVRE		OUI	OUI	
COTON		OUI	OUI	
CUIR NATUREL NON TRAITÉ		OUI	OUI	
CUIR NATUREL TRAITÉ		NON	NON	
CUIR SYNTHÉTIQUE		NON	NON	DÉGAGEMENT DE CHLORE
FEUTRE		OUI	OUI	
NYLON		OUI	OUI	
MATIÈRES PLASTIQUES				
ACRYLIQUE / POLYMÉTHYLÉTACRYLATE / PMMA / PLEXIGLAS	PMMA	OUI	OUI	
ACRYLONITRILE-BUTADIÈNE-STYRÈNE	ABS	OUI	OUI	
ÉTHÈNYLE / VINYL		NON	NON	DÉGAGEMENT DE CHLORE
POLYAMIDE / NYLON	PA	OUI	OUI	
POLYCARBONATE / LEXAN / MAKROLON	PC	NON	NON	FOND & BRULE
POLYCHLORURE DE VINYLE	PVC	NON	NON	DÉGAGEMENT DE CHLORE
POLYESTER / THERMOLITE / POLARGUARD	PES	OUI	OUI	
POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTHALATE / MYLAR	PET	OUI	OUI	
POLYIMIDE / KAPTON	PI	OUI	OUI	
POLYOXYMÉTHYLÈNE / DELRIN	POM	OUI	OUI	
POLYPROPYLENE	PP	OUI	OUI	
POLYSTYRÈNE	PS	NON	NON	FOND & BRULE
POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE / TÉFLON	PTFE	NON	NON	DÉGAGEMENT DE FLUOR
RHODOÏD / TRANSPARENT POUR RÉTROPROJCTEUR		OUI	OUI	
MOUSSE				
NEOPREN		ATTENTION	ATTENTION	PREND FEU RAPIDEMENT
POLYESTER	PES	OUI	OUI	
POLYÉTHYLÈNE	PES	OUI	OUI	
POLYSTYRÈNE / EXPANSÉ / EXTRUDÉ	PSE / XPS / PPE	NON	NON	FOND & BRULE
POLYURÉTHANE	PUR	OUI	OUI	
MÉTAUX				
ACIER	FeC	OUI	NON	
ALUMINIUM	Al	OUI	NON	
CHROME	Cr	NON	NON	MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANT
LAITON		OUI	NON	
TOUT MÉTAUX POLIS		NON	NON	EFFET MIROIR
ARDOISE				
MARBRE		OUI	NON	
MIROIRS		ATTENTION	NON	GRAVURE AU DOS DE LA FACE RÉFLÉCHISSANTE
PIERRE		OUI	NON	
VERRE		ATTENTION	NON	
FIBRE COMPOSITE				
CARTE CIRCUIT IMPRIMÉ		NON	NON	FIBRE DE VERRRE + EPOXY
FIBRE DE CARBONE		NON	NON	
FIBRE DE VERRE		NON	NON	