

UV FOLIES

GEBRUIK DE INFORMATIE UIT ONDERSTAANDE TABEL VOOR HET MAKEN VAN EEN ONDERSCHIED IN MOGELIJKE TYPEN TRANSPARANT PLASTIC.

PLASTIC	LICHT WIT/BLAUW OP	LICHT GROEN/GEEL OP	LICHT NIET OP
CA	NIET	WEL	NIET
CE	NIET	WEL	SOMS
CN	NIET	WEL	NIET
EVA	WEL	NIET	NIET
PA	WEL	NIET	NIET
PBAT	WEL	NIET	SOMS
PC	NIET	NIET	WEL
PE	NIET	NIET	WEL
PET	WEL	NIET	NIET
PLA	NIET	SOMS	WEL
PP	WEL	NIET	WEL
P-PVC	WEL	WEL	NIET

WANNEER MOGELIJK, HOUDT HET OPJEKT VOOR EEN ZWARTE ACHTERGROND.
LET OP: CONTROLEER DE KLEUR VAN FLUORESCENTIE ALTIJD MET DE REFERENTIE-
 MONSTER, WANT HET IS MOEILIK OP DE JUISTE KLEUR(WIT/BLAUW OF GROEN/
 GEEL) OP HET OOG TE BEPALEN.



UV

ELASTOMEREN

GEBRUIK DE INFORMATIE UIT ONDERSTAANDE TABEL VOOR HET MAKEN VAN EEN ONDERSCHIED IN MOGELIJKE TYPEN TRANSPARANT PLASTIC.

PLASTIC	LICHT WIT/BLAUW OP	LICHT GROEN/GEEL OP	LICHT NIET OP
NR	NIET	WEL	NIET
PUR ZACHT	WEL	WEL	NIET
P-PVC	WEL	WEL	SOMS
SI	WEL	NIET	NIET
TPE	WEL	NIET	WEL

WANNEER MOGELIJK, HOUDT HET OBJECT VOOR EEN ZWARTE ACHTERGROND.
LET OP: CONTROLEER DE KLEUR VAN FLUORESCENTIE ALTIJD MET DE REFERENTIE-MONSTER, WANT HET IS MOEILIK OP DE JUISTE KLEUR(WIT/BLAUW OF GROEN/-GEEL) OP HET OOG TE BEPALEN.



UV

RIGIDE PLAATMATERIAAL

GEbruik DE INFORMATIE UIT ONDERSTAANDE TABEL VOOR HET MAKEN VAN EEN ONDERSCHIED IN MOGELIJKE TYPEN TRANSPARANT PLASTIC.

PLASTIC	LICHT WIT/BLAUW OP	LICHT GROEN/GEEL OP	LICHT NIET OP
CA	NIET	WEL	NIET
CN	NIET	WEL	NIET
PA	WEL	NIET	NIET
PC	SOMS	NIET	WEL
PET	WEL	NIET	NIET
PMMA	SOMS	NIET	WEL
PP	WEL	NIET	SOMS
PS	WEL	NIET	SOMS

WANNEER MOGELIJK, HOUDT HET OPJECt VOOR EEN ZWARTE ACHTERGROND.
LET OP: CONTROLEER DE KLEUR VAN FLUORESCENTIE ALTIJD MET DE REFERENTIE-
MONSTER, WANT HET IS MOEILIK OP DE JUISTE KLEUR(WIT/BLAUW OF GROEN/
GEEL) OP HET OOG TE BEPALEN.



UV

RIGIDE INDUSTRIEEL GEVORMD

GEbruik DE INFORMATIE UIT ONDERSTAANDE TABEL VOOR HET MAKEN VAN EEN ONDERSCHIED IN MOGELIJKE TYPEN TRANSPARANT PLASTIC.

	LICHT WIT/BLAUW OP	LICHT GROEN/GEEL OP	LICHT NIET OP
CA	NIET	WEL	NIET
CN	NIET	WEL	NIET
EP	WEL	NIET	NIET
PA	WEL	NIET	NIET
PC	SOMS	NIET	WEL
PET	WEL	NIET	NIET
PMMA	SOMS	NIET	WEL
PP	WEL	NIET	SOMS
PS	WEL	NIET	SOMS
PUR HARD	WEL	NIET	NIET
PUR ZACHT	WEL	NIET	NIET
P-PVC	WEL	WEL	NIET
SAN	WEL	NIET	NIET
UP	WEL	NIET	SOMS



















WANNEER MOGELIJK, HOUDT HET OBJECT VOOR EEN ZWARTE ACHTERGROND.
LET OP: CONTROLEER DE KLEUR VAN FLUORESCENTIE ALTIJD MET DE REFERENTIE-
MONSTERS, WANT HET IS MOEILIK OP DE JUISTE KLEUR (WIT/BLAUW OF GROEN/
GEEL) OP HET OOG TE BEPALEN.



UV

RIGIDE KUNSTENAAR GEVORMD

GEbruik DE INFORMATIE UIT ONDERSTAANDE TABEL VOOR HET MAKEN VAN EEN ONDERSCHIED IN MOGELIJKE TYPEN TRANSPARENT PLASTIC.

	LICHT WIT/BLAUW OP	LICHT GROEN/GEEL OP	LICHT NIET OP
EP			
PMMA			
PP			
PS			
PUR HARD			
UP			

WANNEER MOGELIJK, HOUDT HET OBJECT VOOR EEN ZWARTE ACHTERGROND.
LET OP: CONTROLEER DE KLEUR VAN FLUORESCENTIE ALTIJD MET DE REFERENTIE-
MONSTERS, WANT HET IS MOEILIJK OP DE JUISTE KLEUR (WIT/BLAUW OF GROEN/
GEEL) OP HET OOG TE BEPALEN.



Dit overzicht is onderdeel van het Project Plastics. Het Project Plastics wordt gecoördineerd vanuit de Stichting Behoud Moderne Kunst | SBMK en het Netherlands Institute for Conservation, Art and Science | NICAS, een samenwerking tussen de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed | RCE, het Rijksmuseum en de Universiteit van Amsterdam | UvA, Conservering & Restauratie. Bekijk de PLASTIC IDENTIFICATIE TOOL op plastic.tool.cultureelerfgoed.nl/

