



Three Dimension Metal **TD LITE**

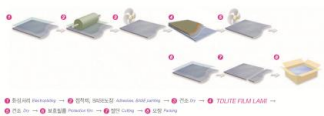
03 TD LITE ECO

종류	소재	두께	THICK	기능
인양표면재질 Imitation surface	MSP	1.2mm	LSPR	스테인 및 염색이 되지 않을 것이므로, 다양한 색상과 패턴을 표현할 수 있다.
UV 도색 UV Coating	7mm	UV	UV	PET 도색재 대신, UV를 이용한 UV 코팅 방식이 사용된다.
TD LITE ECO PET 필름 PET FILM	7mm-5mm	PET	PET	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	7mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	High Pressure	High Pressure	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Aluminum	Aluminum	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.

TD LITE METAL

종류	소재	두께	THICK	기능
인양표면재질 Imitation surface	MSP	1.2mm	LSPR	스테인 및 염색이 되지 않을 것이므로, 다양한 색상과 패턴을 표현할 수 있다.
UV 도색 UV Coating	7mm	UV	UV	PET 도색재 대신, UV를 이용한 UV 코팅 방식이 사용된다.
TD LITE METAL PET 필름 PET FILM	7mm-5mm	PET	PET	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	7mm	ALUMI AL.	ALUMI AL.	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
PVC 필름 PVC FILM	5mm	PVC	PVC	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Alumy	Alumy	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Alumy	Alumy	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Alumy	Alumy	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Alumy	Alumy	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.
알루미늄 Aluminum	5mm	Alumy	Alumy	내열성 우수. 투광도 90% 이상. 1000시간 내열성 시험 통과.

04 PRODUCT PROCESS FLOW



Three Dimension Metal **TD LITE**

DKDONGSHIN



Three Dimension Metal **TD LITE**

DKDONGSHIN



(A3001)



(A3002)



(A3003)

Three Dimension Metal **TD LITE**

DKDONGSHIN



(A3001)



(A3002)



(A3003)