

Table with 2 columns: Item, Description

Item 1	Description 1
Item 2	Description 2
Item 3	Description 3
Item 4	Description 4
Item 5	Description 5
Item 6	Description 6
Item 7	Description 7
Item 8	Description 8
Item 9	Description 9
Item 10	Description 10
Item 11	Description 11
Item 12	Description 12
Item 13	Description 13
Item 14	Description 14
Item 15	Description 15
Item 16	Description 16
Item 17	Description 17
Item 18	Description 18
Item 19	Description 19
Item 20	Description 20
Item 21	Description 21
Item 22	Description 22
Item 23	Description 23
Item 24	Description 24
Item 25	Description 25
Item 26	Description 26
Item 27	Description 27
Item 28	Description 28
Item 29	Description 29
Item 30	Description 30
Item 31	Description 31
Item 32	Description 32
Item 33	Description 33
Item 34	Description 34
Item 35	Description 35
Item 36	Description 36
Item 37	Description 37
Item 38	Description 38
Item 39	Description 39
Item 40	Description 40
Item 41	Description 41
Item 42	Description 42
Item 43	Description 43
Item 44	Description 44
Item 45	Description 45
Item 46	Description 46
Item 47	Description 47
Item 48	Description 48
Item 49	Description 49
Item 50	Description 50
Item 51	Description 51
Item 52	Description 52
Item 53	Description 53
Item 54	Description 54
Item 55	Description 55
Item 56	Description 56
Item 57	Description 57
Item 58	Description 58
Item 59	Description 59
Item 60	Description 60
Item 61	Description 61
Item 62	Description 62
Item 63	Description 63
Item 64	Description 64
Item 65	Description 65
Item 66	Description 66
Item 67	Description 67
Item 68	Description 68
Item 69	Description 69
Item 70	Description 70
Item 71	Description 71
Item 72	Description 72
Item 73	Description 73
Item 74	Description 74
Item 75	Description 75
Item 76	Description 76
Item 77	Description 77
Item 78	Description 78
Item 79	Description 79
Item 80	Description 80
Item 81	Description 81
Item 82	Description 82
Item 83	Description 83
Item 84	Description 84
Item 85	Description 85
Item 86	Description 86
Item 87	Description 87
Item 88	Description 88
Item 89	Description 89
Item 90	Description 90
Item 91	Description 91
Item 92	Description 92
Item 93	Description 93
Item 94	Description 94
Item 95	Description 95
Item 96	Description 96
Item 97	Description 97
Item 98	Description 98
Item 99	Description 99
Item 100	Description 100

Table with 2 columns: Item, Description

Table with 2 columns: Item, Description







□□ □□ □□ □□ □□□□ □ □ □□ □ □ □□

□□□□.□□□□.□□.□□



**Non-woven
Wardrobe**



Banana Bag



**Flower
Packaging**



Face Mask



**Disposable
Underwear**



**Studio
Background
Cloth**



Table Cloth



Shed Cloth



**Mass-spring
Cloth**



**Nonwoven
Bed Sheet**



**Luggage
Cases Cover**



Shopping bag



**Weed
Control
Fabric**



**Car Seat
Cover**



**Protective
Clothing**



**Nonwoven
Apron**

SGS, MSDS, BUREAU VERITAS, CE, Nemko 认证 产品 符合 国际 标准 要求。
 TUV Rheinland, ATC, CTI 等。 产品 符合 欧盟 指令 要求 及 环保 标准，
 符合 国际 贸易 标准。 我们 拥有 丰富 的 行业 经验 及 专业 的
 consultant 团队 为您提供 服务。 "Quality First, Reputation Builds" 是我们 的
 宗旨， 我们 将以 卓越 的 品质， 专业的 服务， 赢得 您的 信任。
 谢谢。



Office Building



Warehouse Stock



Production Equipment



Foreign Trade Department

常见问题解答 FAQ

问题	问题
Q1 : 产品 规格?	A1 : 见 目录。
Q2 : 产品 MOQ 是多少?	A2 : 产品 数量 : 1 打

Q3 : 3D 프린팅을 사용하면 어떤 장점이 있는가요?	A3 : 3D 프린팅은 복잡한 형상을 쉽고 빠르게 제작할 수 있으며, 소량 생산에 적합합니다. 또한, 프로토타입 제작에 매우 유용합니다.
Q4 : 3D 프린팅은 어떤 산업에 주로 사용되나요?	A4 : 3D 프린팅은 항공우주, 자동차, 의료, 건설 등 다양한 산업 분야에서 사용됩니다.
Q5 : 3D 프린팅을 사용하면 설계 자유도가 어떻게 높아지는지 설명해 주세요?	A5 : 3D 프린팅은 기존 제조 방식에 비해 설계의 자유도가 훨씬 높습니다. 기존에는 불가능했던 구조물도 제작할 수 있습니다.
Q6 : 3D 프린팅을 사용하면 생산 비용이 어떻게 줄어드나요?	답 6 : 3D 프린팅은, 특히 프로토타입 제작 시 비용이 절감됩니다. 또한, 소량 생산 시에는 2-4 배 정도 비용이 절감됩니다.
Q7 : 3D 프린팅을 사용하면 품질이 어떻게 보장되나요?	A7 : 3D 프린팅은 OEM과 같은 높은 품질을 요구하는 분야에서도 사용됩니다. 또한, 재료와 공정을 정밀하게 제어할 수 있습니다.
Q8 : 3D 프린팅을 사용하면 환경적으로 어떤 장점이 있는가요?	A8 : 3D 프린팅은 재료 낭비를 줄여주는 친환경적인 제조 방식입니다. 또한, 24시간 언제든지 생산할 수 있는 유연성이 있습니다.