

KO 엠보싱 스타터 키트

엠보싱 스타터 키트 정보

스캔앤컷에 엠보싱 도구를 사용하면 패턴을 재료 * 에 눌러 들어간 효과나 재료를 뒤집어 올라간 효과의 엠보싱을 만들 수 있습니다.

이 키트를 사용하여 사용자 정의 엠보싱 프로젝트를 만듭니다.

* 재료에 대해 종이 및 금속 시트만 사용합니다.

중요 안전 수칙

⚠ 주의

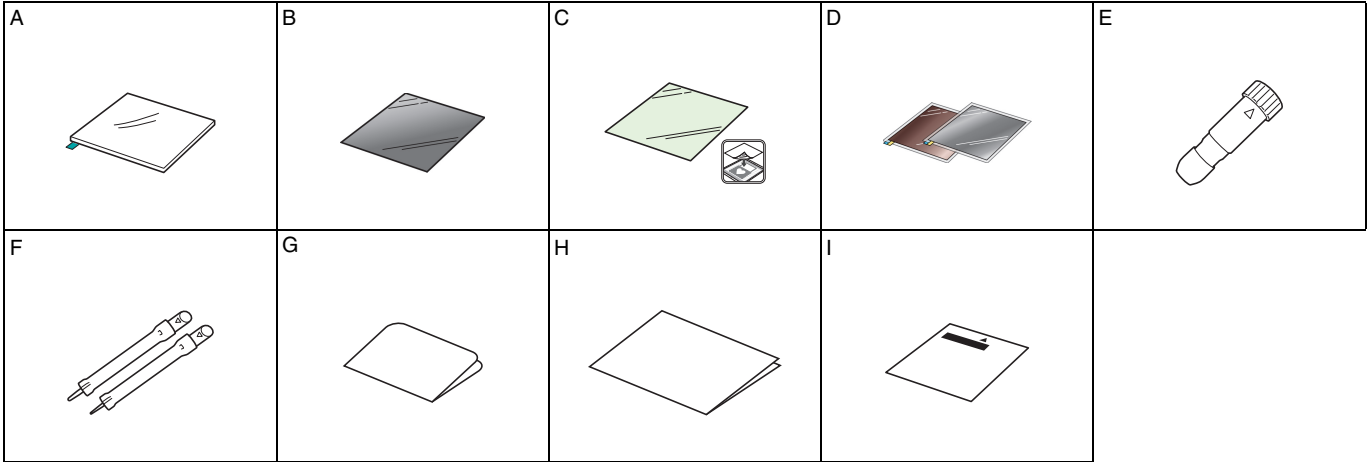
- 스캔앤컷으로 금속 시트를 자르지 마세요. 그렇지 않으면 칼날이 망가지거나 기계가 손상될 수 있습니다.
- 금속 시트의 가장자리를 따라 손 또는 손가락으로 문지르지 마세요. 그럴 경우 부상을 입을 수 있습니다.

주의 사항

- 엠보싱 도구 이외의 물체를 엠보싱 도구 홀더에 삽입하지 마세요.
- 엠보싱 매트를 사용하는 동안 자르지 마세요.
- 템플릿 시트 또는 스캔 지원 시트를 접거나 구부리지 마세요.
- 엠보싱 매트의 접착력이 약한 경우 물수건(가급적 무알코올)으로 가볍게 닦아내서 먼지나 얼룩을 제거합니다. 매트를 닦은 후 건조시켜야 합니다. 매트가 젖어 있을 경우 표면이 부서질 수 있습니다.
- 재료를 더 이상 엠보싱 매트에 부착할 수 없는 경우 새 매트로 교체하세요.
- 템플릿 시트 및 스캔 지원 시트가 더럽거나 손상된 경우 교체하세요. 그렇지 않을 경우 스캔에 영향을 줄 수 있습니다.
- 엠보싱 매트를 커팅 매트에서 벗기지 않은 상태로 커팅 매트의 보호 시트를 부착한 후 매트를 보관하세요.
- 스캔 지원 시트에서 뒷면을 벗긴 후 버리지 마세요. 시트를 보관하기 전에 다시 부착하세요.
- 직사 일광, 고온 또는 다습한 곳에 보관하지 마세요.
- 10 °C 에서 35 °C (50 °F 에서 95 °F) 사이의 환경에서 사용하세요.
- 스캔앤컷 사용에 대한 자세한 지침은 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
- 본 문서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 본 설명서의 화면은 설명하기 위한 것으로, 실제 화면과 다를 수 있습니다.

액세서리

이 키트를 구입한 후 내용물을 확인하세요 .



이름	
A	엠보싱 매트 12" × 9.5"(305 mm × 241 mm) ^{*1}
B	템플릿 시트 12" × 12"(305 mm × 305 mm) ^{*1}
C	스캔 지원 시트 12" × 12"(305 mm × 305 mm) ^{*1}
D	자체 접착 보호 시트가 있는 금속 시트(은 및 동) 7.9" × 6.1"(200 mm × 155 mm) ^{*1 *2 *3}
E	엠보싱 도구 홀더
F	엠보싱 도구(지름 1.5 mm 및 3 mm)
G	엠보싱 패턴 50 종에 액세스하기 위한 활성화 카드
H	안내문
I	영역 엠보싱 시트 조정

*1 이 액세서리는 소모품입니다 . 모두 사용한 후에는 CAEBSMAT1(엠보싱 매트), CAEBSTS1(엠보싱 템플릿 시트), CAEBSSMS1(엠보싱 은 금속 시트) 또는 CAEBSBMS1(엠보싱 동 금속 시트) 을 구입합니다 . 스캔 지원 시트를 교체하려면 CASTCL1(스텐실 시트) 을 구입합니다 . 구입 옵션에 대해서는 본 키트를 구입한 대리점에 문의하세요 .

*2 최상의 결과를 위해 양면에 보호 시트가 있는 포함된 ScanNCut 금속 시트를 사용하거나 구입하여 엠보싱 도구 또는 스캔엔컷이 손상되지 않도록 하세요 .

*3 은 색상의 금속 시트는 알루미늄으로 제작되었으며 동 색상 시트는 구리로 제작되었습니다 .

엠보싱 기능 활성화

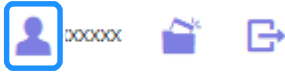
CanvasWorkspace 는 즉시 사용할 수 있는 매우 다양한 엠보싱 패턴을 제공합니다 .

CanvasWorkspace 에서 엠보싱 패턴 활성화

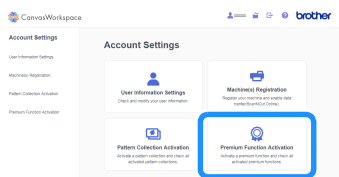
1 컴퓨터에서 CanvasWorkspace 에 로그인합니다 .
(<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

- 새로운 사용자일 경우 무료 계정을 만듭니다 .

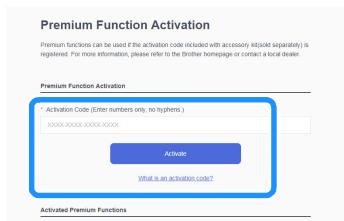
2 웹 페이지 상단에서  를 클릭합니다 .



3 <Premium Function Activation(프리미엄 기능 활성화)>를 클릭합니다 .

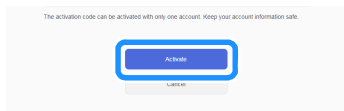


4 동봉된 활성화 코드 카드의 활성화 코드를 입력하고 <Activate(활성화)> 를 클릭합니다 .




- 대문자 “I” 및 “O” 는 활성화 코드에서 사용되지 않습니다 .
- 활성화 코드는 CanvasWorkspace 용 로그인 ID 한 개에 대해서만 유효합니다 .
동일한 활성화 코드를 다시 사용할 수 없습니다 .

5 활성화 확인 화면에서 내용을 확인하고 문제가 없으면 <Activate(활성화)> 를 클릭합니다 .

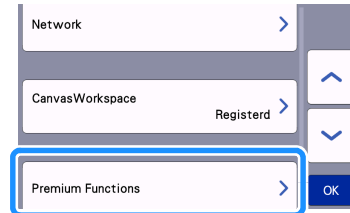


▶ <OK(확인)> 을 클릭하면 활성화가 완료됩니다 .

엠보싱 패턴 범주가 CanvasWorkspace 에 추가됩니다 .
CanvasWorkspace 사용에 대한 자세한 내용은 화면 오른쪽 상단의  를 클릭하여 “Help(도움말)” 를 참조하세요 .

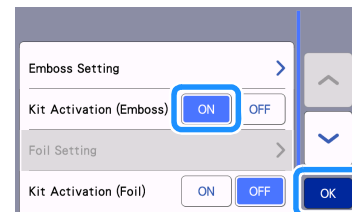
기지에서 엠보싱 기능 활성화

1 설정 화면에서 “Premium Functions(프리미엄 기능)” 을 터치합니다 .



2 “Kit Activation (Emboss)(키트 활성화(엠보싱))” 옆에 있는 “ON(켜기)” 을 선택합니다 .

- 기본적으로 이 기능은 “OFF(끄기)” 로 설정됩니다 .



기기에서 엠보싱 패턴 검색

스캔앳 사용에 대한 자세한 지침은 제공된 사용 설명서를 참조하세요 .

라인 엠보싱

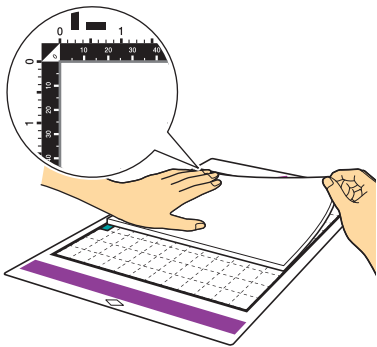
본 설명서에서 패턴 라인을 사용하여 만든 엠보싱 효과를 라인 엠보싱이라고 합니다 .

■ 주의 사항

- 라인 엠보싱의 경우 두께 0.5 mm 이하의 종이 또는 두께 0.2 mm 이하의 금속 시트만 사용하세요 .
- 금속 시트에 대한 절차에서는 정품 Brother 금속 시트를 사용 합니다 .

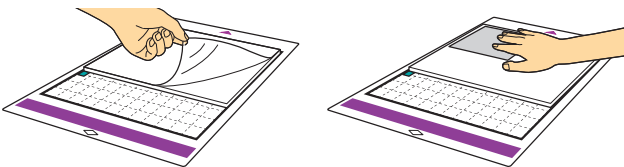
1 하단 왼쪽의 엠보싱 매트에 있는 탭을 사용하여 녹색 면을 표준 매트 또는 저접착 매트에 부착합니다 .

- 새 커팅 매트에 부착할 것을 권장합니다 .
- 커팅 매트의 부착 영역에서 벗어나지 않도록 엠보싱 매트를 부착합니다 .



2 엠보싱 매트에서 보호 시트를 벗긴 다음 재료(엠보싱을 만들 측면이 아래를 향하도록 하여) 를 매트에 부착합니다 .

- 엠보싱할 영역이 엠보싱 매트 내에 맞도록 재료를 배치합니다 .

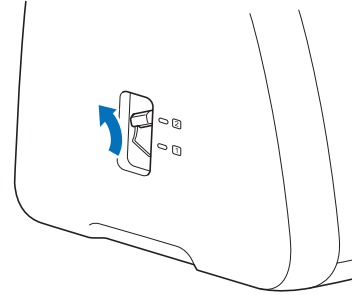


2 (금속 시트의 경우) 보호 시트를 엠보싱 매트에서 벗긴 다음 금속 시트 (보호 시트가 부착되어 있고 탭이 하단에 위치한 상태) 를 매트에 부착합니다 .

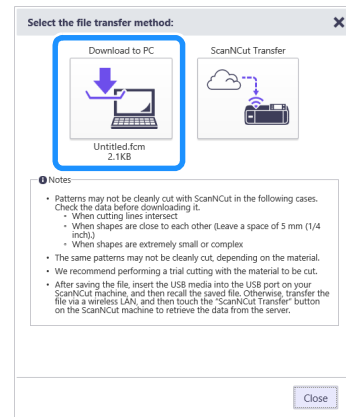
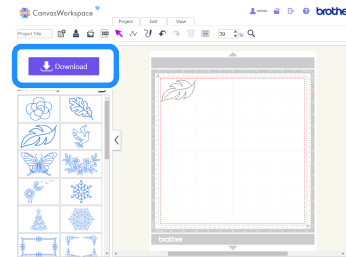
- 보호 시트 없이 금속 시트를 사용하면 엠보싱 도구 또는 스캔 앳이 손상될 수 있습니다 .
- 금속 시트를 자르기 전에 엠보싱을 만들고 양쪽 보호 시트를 벗깁니다 . 금속 시트의 나머지에 엠보싱을 만들기 전에 보호 시트를 각 측면에 부착합니다 .




3 기기의 왼쪽에 있는 상승 레버를 “2” 위치로 설정합니다 .

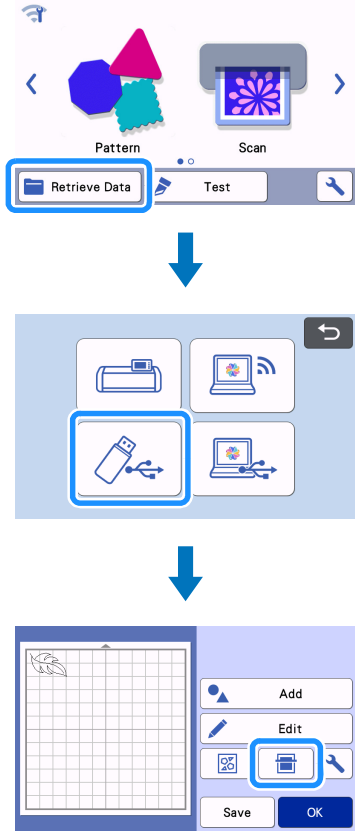


4 CanvasWorkspace 에서 엠보싱 패턴을 다운로드합니다 .



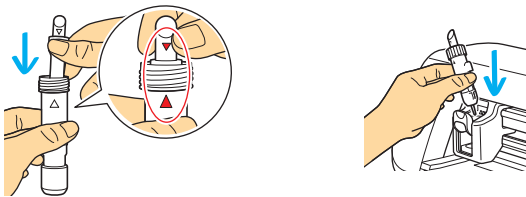
5 기기에서 패턴을 검색한 다음 매트를 투입하고  를 터치하여 재료를 스캔합니다.

- 비대칭 (미러 이미지) 패턴을 접어 재료 앞쪽 표면에 엠보싱 효과를 만듭니다.
- 재료에서 벗어나지 않도록 패턴을 배치합니다. 엠보싱 도구가 엠보싱 매트를 터치할 경우 매트가 손상될 수 있습니다.
- 패턴이 LCD 디스플레이 화면에 표시된 스캔한 재료를 벗어날 경우 “Edit(편집)” 키를 터치하여 패턴의 위치 또는 크기를 조정합니다.

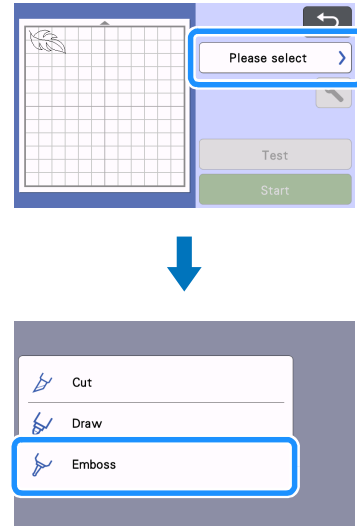


6 엠보싱 도구 홀더 캡을 제거합니다. 엠보싱하려는 라인 두께에 따라 엠보싱 도구를 선택한 다음 도구의 ▼가 홀더의 ▲와 정렬되도록 엠보싱 도구를 엠보싱 도구 홀더에 삽입합니다. 홀더 캡을 고정한 후 홀더를 카트리지에 삽입합니다.

- 홀더를 카트리지에 삽입하기 전에 도구가 홀더에서 위쪽 및 아래쪽으로 이동하는지 점검합니다. 도구가 이동할 경우 캡을 제거한 후 다시 부착하세요.



7 미리 보기 화면에서 “Emboss(엠보싱)” 를 선택합니다.

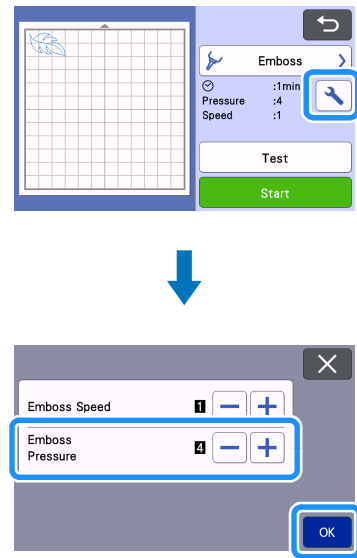


8  를 터치하여 “Emboss Pressure(엠보싱 압력)” 설정을 지정합니다.

- 권장 엠보싱 압력은 재료 및 엠보싱 도구 직경에 따라 다릅니다. 설정 조정 시 다음 표를 참조하세요.

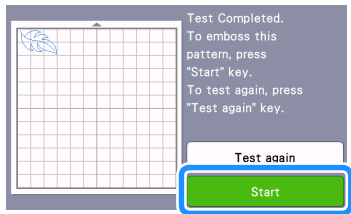
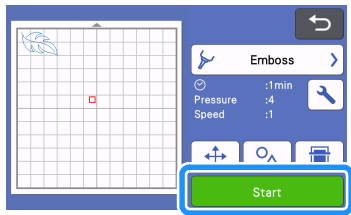
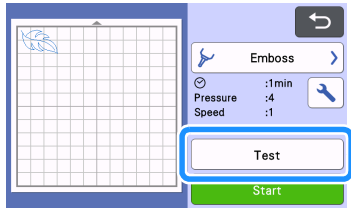
재료	두께	엠보싱 압력	
		1.5 mm 도구	3 mm 도구
종이 (두꺼운)	0.25 mm	4	4
금속 시트 (포함)	-	0	0
종이 (얇은)	0.1 mm	-6	-4

- 이 표 값은 일반적인 지침을 제공합니다. 프로젝트를 만들기 전에 동일한 재료로 시험 엠보싱을 수행합니다.



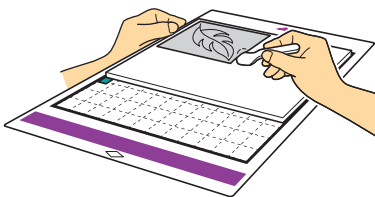
9 “Test (시험)” 키를 터치하여 시험 엠보싱을 수행합니다. 시험 엠보싱의 결과를 확인하고 문제가 없으면 “Start (시작)” 키를 터치합니다.

- 원하는 엠보싱 효과를 구현하지 못할 경우 엠보싱 압력을 조정합니다. 엠보싱 효과는 재료의 종류 및 두께에 따라 다릅니다.
- 엠보싱 압력이 너무 강하거나 엠보싱 속도가 너무 빠를 경우 일부 재료가 찢어질 수 있습니다.



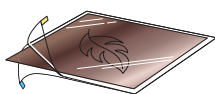
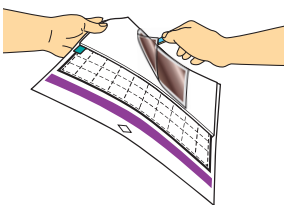
10 주걱을 사용하여 재료를 엠보싱 매트에서 주의하여 벗깁니다.

- 사용한 후에는 항상 캐리지에서 엠보싱 도구 홀더를 제거하고 기기의 전면 트레이를 닫습니다.



10 (금속 시트의 경우) 금속 시트(보호 시트가 부착된 상태)를 엠보싱 매트에서 제거한 다음 탭을 사용하여 양쪽 보호 시트를 금속 시트에서 벗깁니다.

- 금속 시트를 보호 시트에서 벗길 때 금속 시트의 가장자리를 만지지 마세요. 만질 경우 부상을 입을 수 있습니다.



스캔 또는 엠보싱을 제대로 완료할 수 없는 경우 본 설명서의 10 페이지의 “문제 해결” 을 참조하세요.

영역 엠보싱

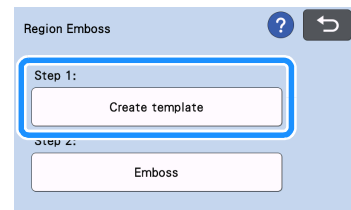
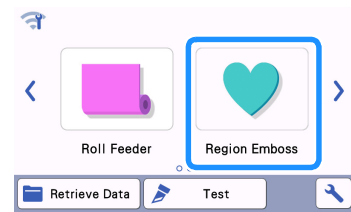
본 설명서에서 패턴 영역을 사용하여 만든 엠보싱 효과를 영역 엠보싱이라고 합니다.

주의 사항

- 재료의 최대 사용 가능한 크기는 12" x 12"(305 mm x 305 mm) 입니다.

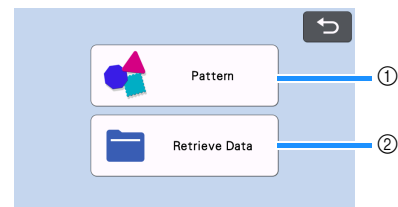
1 홈 화면의 2 페이지에서 “Region Emboss(영역 엠보싱)”를 선택하고 “Step 1 Create template(1 단계 템플릿 생성)”을 선택한 다음 화면 지침에 따라 영역 엠보싱 초기 설정을 수행합니다. “Create template(템플릿 생성)”을 선택하여 템플릿 생성을 시작합니다.

- 초기 설정을 다시 수행하려면 Brother Solutions Center (<http://s.brother/cfoag>) 의 FAQ 를 참조하세요.
- 영역 엠보싱을 만들려면 템플릿을 만들어야 합니다. 이미 템플릿이 있는 경우 “Step 2 Emboss(2 단계 엠보싱)” 를 선택하고 2 단계부터 계속합니다.




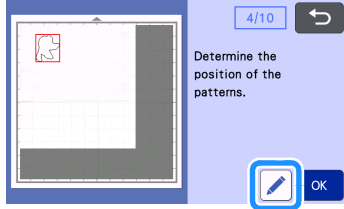
2 엠보싱 패턴을 검색합니다.

- 또한 엠보싱 패턴을 CanvasWorkspace (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>) 에서 다운로드할 수 있습니다.
- 기본 제공 패턴을 불러올 경우 “Pattern(패턴)” 키 ① 를 터치합니다. CanvasWorkspace 에서 전송되었거나 기기에 저장되었거나 USB 메모리 장치에서 전송된 패턴을 불러올 경우 “Retrieve Data(데이터 검색)” 키 ② 를 터치합니다.
- 패턴에 좁은 폭 또는 얇은 선이 있는 경우 최종 엠보싱된 결과가 다릅니다.
- 비대칭(미러 이미지) 패턴을 접어 재료의 앞쪽 표면에 엠보싱 효과를 만듭니다.

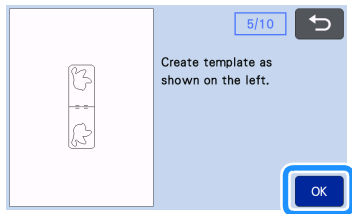


3 엠보싱을 만들 재료를 저접착 매트에 부착한 다음 화면 지침에 따라 스캔합니다.

- 화면 상의 지침에 따라 절차를 완료합니다.
- 접착력이 강한 매트를 사용할 경우 재료의 표면이 부드럽지 않을 수 있습니다.
- 절단 매트의 부착 부위에서 벗어나지 않도록 재료를 부착합니다.
- 패턴이 LCD 디스플레이 화면에 표시된 스캔된 재료를 벗어날 경우 패턴 위치를 조정하거나  를 누르고 패턴 크기를 조정합니다.

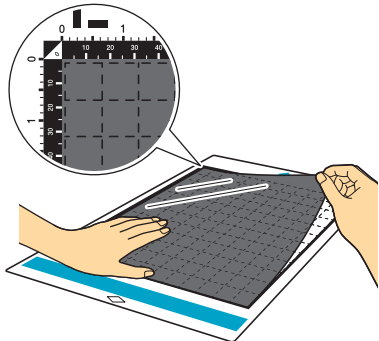


4 템플릿을 확인한 다음 “OK(확인)” 키를 누릅니다.

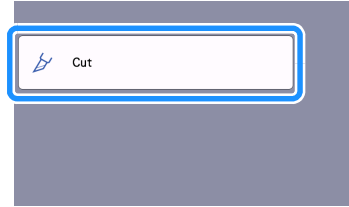
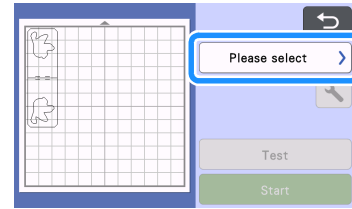


5 매트에서 엠보싱을 만들 재료를 제거합니다. 템플릿 시트를 절단 매트에 단단히 부착합니다.

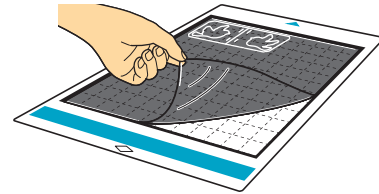
- 템플릿 시트에는 앞면 또는 뒷면이 없습니다.



6 자동 칼날(검은색 홀더)을 사용하여 템플릿 시트를 자릅니다.

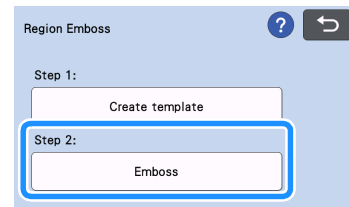


7 매트를 펼치고, 자른 템플릿 시트를 벗긴 다음 매트에서 남아 있는 절단 조각을 제거합니다.



▶ 화면 지침에 따라 템플릿 시트 만들기를 마칩니다.

8 “Step 2: Emboss(2 단계 : 엠보싱)” 를 선택합니다.



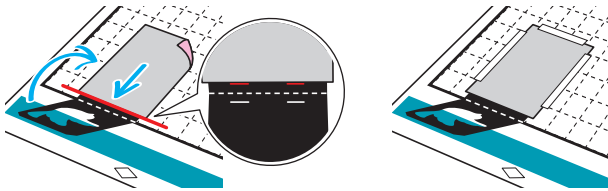
9 템플릿을 절단된 점선을 따라 절반으로 접고, 접은 부위가 매트 부착 영역의 하단 가장자리를 따라 정렬되도록 템플릿을 매트에 부착합니다.

- 매트의 왼쪽 및 오른쪽을 따라 템플릿을 정렬하여 부착하면 스캔할 수 없습니다.

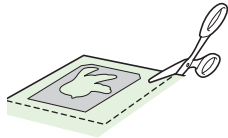


10 패턴을 원하는 위치로 배치하여 재료 (엠보싱할 측면이 아래를 향하도록) 를 접은 템플릿의 두 개 절반 사이에 삽입합니다.

- 금속 시트로 는 영역 엠보싱을 수행할 수 없습니다.
- 재료를 절반 사이에 삽입할 때 템플릿의 접은 부위에서 3 mm 떨어진 점선을 따라 정렬합니다.
- 필요한 경우 시중에서 판매하는 마스킹 테이프 등을 사용하여 재료를 고정합니다. 마스킹 테이프가 패턴과 겹쳐지지 않도록 부착합니다.



11 템플릿을 덮는 크기로 스캔 지원 시트를 자릅니다.



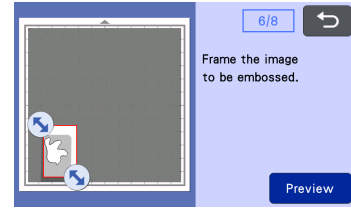
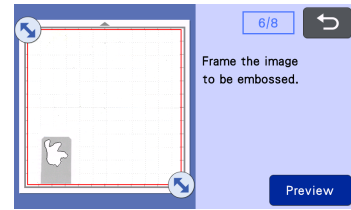
12 스캔 지원 시트의 뒷면을 벗기고 템플릿을 덮도록 매트에 부착합니다.

- 스캔 지원 시트와 템플릿 사이에 공기가 들어가거나 주름이 생기지 않도록 스캔 지원 시트를 부착합니다. 공기가 들어가거나 주름이 있거나 템플릿이 단단히 부착되지 않은 경우 스캔이 제대로 완료되지 않을 수 있습니다.



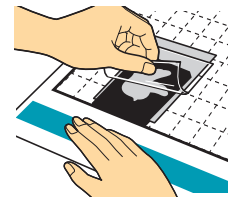
13 매트를 이송한 다음 화면 상의 지침에 따라 스캔합니다. LCD 디스플레이 화면에서 엠보싱할 선만 감지되도록 영역을 선택합니다.

- 스캔을 제대로 완료할 수 없는 경우 이 설명서의 10 페이지의 “문제 해결” 을 참조하세요.

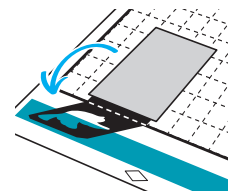


14 매트를 펼치지 않고 매트를 손가락으로 움직이거나 누르지 않으면서 천천히 스캔 지원 시트를 벗깁니다.

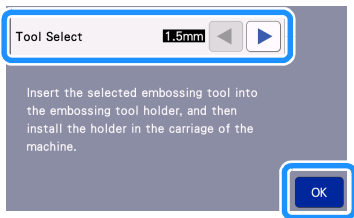
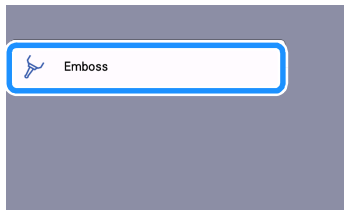
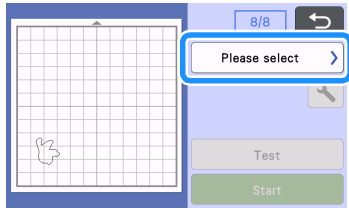
- 매트가 펼쳐지면 엠보싱 데이터가 불일치하여 엠보싱을 제대로 완료할 수 없습니다.
- 떼어 낸 스캐닝 시트를 다시 사용하려면 12 단계에서 떼어 낸 뒷면을 다시 부착한 후 보관합니다.



15 열린 템플릿을 사용자 방향으로 접습니다.

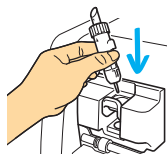
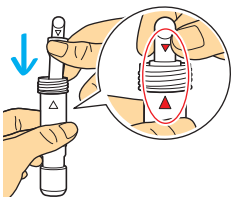


- 16 미리 보기 화면에서 “Emboss(엠보싱)” 를 선택하고 표시된 화면에서 사용할 도구를 선택한 다음 “OK(확인)” 키를 터치합니다 .



- 17 홀더 캡을 제거하고, 도구의 ▼가 홀더의 ▲와 일치하도록 1.5 mm 엠보싱 도구를 엠보싱 도구 홀더에 삽입합니다 . 홀더 캡을 고정한 후 홀더를 카트리지에 삽입합니다 .

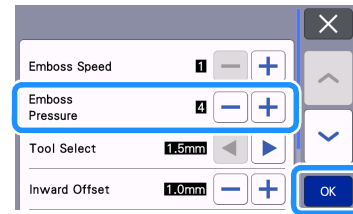
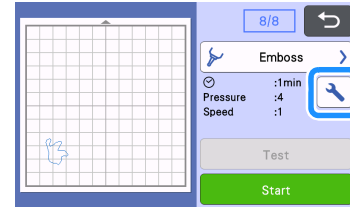
- 3 mm 엠보싱 도구를 사용하는 경우 부드러운 엠보싱 효과를 만들 수 있습니다 .
- 홀더를 카트리지에 삽입하기 전에 도구가 홀더에서 위와 아래로 움직이는지 점검합니다 . 도구가 움직일 경우 캡을 제거한 다음 다시 부착합니다 .



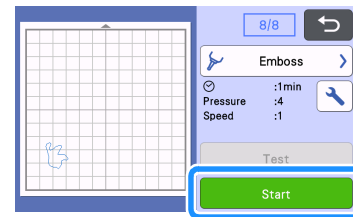
- 18 [Wrench icon] 를 누른 다음 엠보싱 압력을 지정합니다 .

재료	두께	엠보싱 압력	
		1.5 mm 도구	3 mm 도구
종이 (두꺼운)	0.25 mm	4	4

- 이 표의 값은 일반적인 지침을 제공합니다 .
- 엠보싱 압력이 너무 강하거나 엠보싱 속도가 너무 빠를 경우 일부 재료가 찢어질 수 있습니다 .
- 필요한 경우 “Inward Offset(안쪽 오프셋)” 설정을 조정합니다 .
- 원하는 엠보싱 효과를 얻을 수 없는 경우 엠보싱 압력을 조정합니다 . 엠보싱 효과는 재료의 종류 및 두께에 따라 다릅니다 .

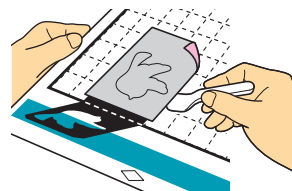


- 19 “Start(시작)” 키를 터치하여 엠보싱을 시작합니다 .



- 20 스파출라를 사용하여 재료를 매트에서 조심스럽게 벗깁니다 .

- 사용한 후에는 항상 캐리지에서 엠보싱 도구 홀더를 제거하고 기기의 전면 트레이를 닫습니다 .



문제 해결

1. 스캔할 패턴을 제대로 감지하지 못할 수 있습니다.

- 템플릿 및 재료의 색상이 유사하거나 재료에 패턴이 있는 경우 템플릿을 감지할 수 있도록 재료 상단에 흰색 종이를 배치하고, 접은 템플릿의 두 개 절반 부위 사이에 삽입한 후 다시 스캔합니다.
- 스캔 지원 시트 또는 템플릿 시트가 더럽거나 구부러진 경우 새 것을 사용합니다.
- 템플릿 시트를 단단히 부착하지 않은 경우 템플릿을 덮도록 스캔 지원 시트를 다시 부착한 후 다시 스캔합니다.
- 스캐너의 스캔 영역이 더러워질 수 있습니다.
기기 내부에 있는 스캐닝 글래스를 청소합니다.
자세한 내용은 기기에 포함되거나 Brother Solutions Center 에서 제공하는 사용 설명서의 “스캐닝 글래스 청소” 를 참조하세요.

2. 엠보싱이 분명하지 않습니다.

- 엠보싱의 입체감이 충분하지 않은 경우 엠보싱 압력을 높입니다.
- 가장자리가 분명하지 않은 경우 영역 엠보싱 설정 화면에서 안쪽 오프셋을 줄입니다.
그러나 오프셋이 너무 작을 경우 엠보싱이 제대로 완료될 수 없습니다.

3. 재료가 찢어집니다.

- 재료가 찢어질 경우 엠보싱 압력을 줄입니다.

추가 도움이 필요한 경우 Brother Solutions Center 에서 제공하는 최신 FAQ 및 문제 해결 팁을 사용할 수 있습니다.

“<http://s.brother/cfoag/>” 를 방문하세요.