

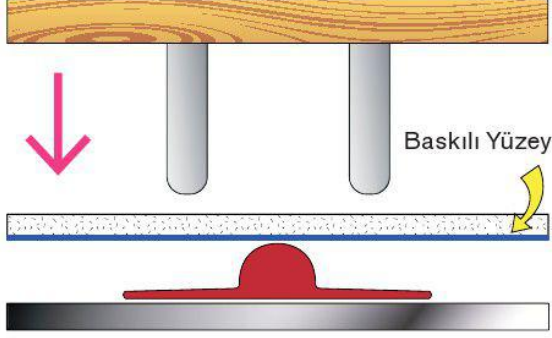
Reverse Bend
Ters Pilyaj

C&T MATRIX



Neden Ters Pilyaj Kullanılır?

1- Zemin baskılı, yoğun mürekkepli yüzeylerin kırım yapılması

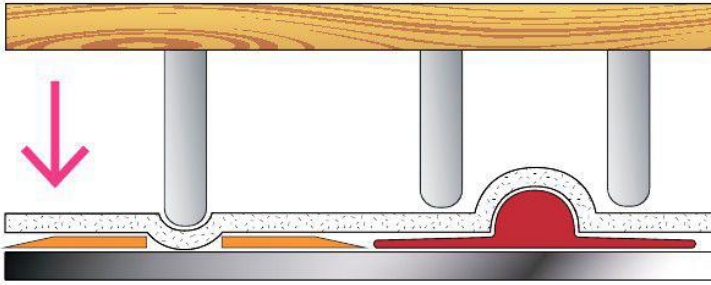


Zemin baskılı mukavvaların kırımı için, genellikle tersten yapılması önerilir. Fakat düz kesimden de iyi sonuçlar alınabilir.

Bu uygulamada baskılı yüzeyin teması önlediği için çok daha başarılı sonuç elde edilir.

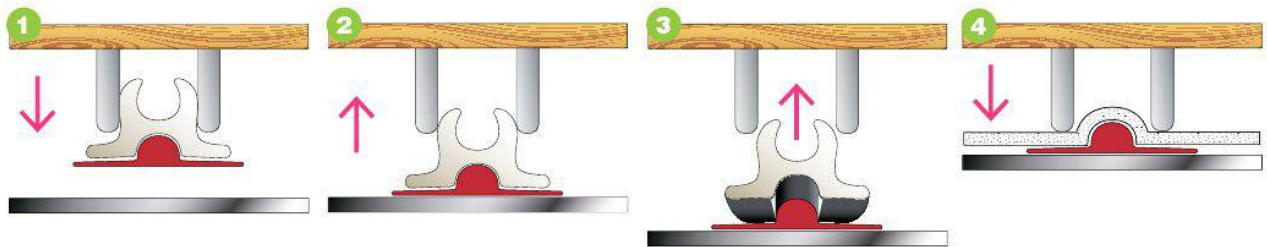
180 derece katlanması gereken yerlerde mükemmel sonuç verir.

2- Tek geçişte akordeon şeklinde kırım oluşturma



Ters pilyaj, diğer standart pilyaj oluklarıyla kullanıldığında akordeon şeklinde katlamayı tek geçişte oluşturur.

Nasıl Çalışır?



- 1- Pilyaj bıçağı ölçüsünde ters pilyaj kesilir.
- 2- Taşıyıcısından 2 pilyaj bıçağının arasına yerleştirilir.
- 3- Slikon kağıdı yapışkanlı yüzeyden ayrılır.
- 4- Makine dikkatlice çalıştırılır. Plakaya yapışan ters pilyajların taşıyıcıları ayrılır.
- 5- Tek geçişte 2 yüzeyin kırımı için ters pilyaj kullanıma hazırdır.

ÜRÜN LİSTESİ

A	B	C	D	E	BANT ÖZELLİĞİ	C&T ÜRÜN KODU
17-2.3	0.7	0.5	0.3	12	Normal	SRB1-ABSNL
17-2.3	0.7	0.5	0.3	12	Strong	SBSR1-ABSNL
17-2.3	0.7	0.7	0.6	8	Normal	SRBZ
2.4-3.0	0.8	0.3	0.3	12	Normal	SRBMLZ
2.4-3.0	0.7	0.5	0.3	12	Normal	SRB1ML2
2.4-3.0	1.0	1.2	0.3	7	Normal	SRBA/BABS
2.4-3.0	0.7	0.7	0.4	12	Normal	XR-270-007
2.4-3.0	0.8	0.8	0.4	12	Normal	XR-270-008
2.4-3.0	1.0	1.0	0.4	12	Normal	XR-270-010
2.4-3.0	1.2	0.8	0.3	12	Normal	XR-270-012
2.4-3.0	1.0	0.7	0.3	12	Normal	SRB2-ABSNL
2.4-3.0	1.0	0.7	0.3	12	Strong	SBSRB2-ABSNL
37-4.3	1.5	0.9	0.3	12	Normal	SRB3-ABSNL
37-4.3	1.5	0.9	0.3	12	Strong	SBSRB3-ABSNL
37-4.3	1.5	1.4	0.2	12	Normal	SRBC
37-4.3	1.5	1.4	0.2	12	Strong	SBSRBC
37-4.3	2.0	1.0	0.4	12	Normal	SRBD
37-4.3	2.0	1.2	0.3	12	Normal	SRBK
37-4.3	2.0	1.2	0.3	12	Strong	SBSRBK
37-4.3	1.1	1.0	0.7	12	Normal	SRB7
4.2-4.8	2.0	1.1	0.3	12	Normal	SRB4-ABSNL
4.2-4.8	2.0	1.1	0.3	12	Strong	SBSRB4-ABSNL
47-5.3	1.5	1.5	0.3	12	Normal	SRBF
47-5.3	1.5	1.5	0.3	12	Strong	SBSRBF
47-5.3	1.5	1.5	0.7	12	Normal	SRBG
47-5.3	1.5	1.5	0.7	12	Strong	SBSRBG
47-5.3	2.0	2.0	0.3	12	Normal	SRBH
47-5.3	2.0	2.0	0.3	12	Strong	SBSRBH
47-5.3	2.0	1.0	0.4	12	Normal	SBRJ
47-5.3	2.0	1.3	0.7	12	Normal	SRBL
47-5.3	2.0	2.0	0.7	12	Normal	SRBM
47-5.3	2.0	1.3	0.3	12	Normal	SRB5-ABSNL
47-5.3	2.0	1.3	0.3	12	Strong	SBSRB5-ABSNL
57-6.3	1.5	1.5	0.3	12	Normal	SRBN
57-6.3	1.5	1.5	0.3	12	Strong	SBSRBN
57-6.3	2.0	2.0	0.3	12	Normal	SRBP
57-6.3	2.0	2.0	0.3	12	Strong	SBSRBP
57-6.3	2.5	2.5	0.3	12	Normal	SRBQ
57-6.3	2.5	2.5	0.03	12	Strong	SBSRBÜ
57-6.3	3.0	1.6	0.7	12	Normal	SRBR
57-6.3	3.0	3.0	0.3	12	Normal	SRBS
57-6.3	3.0	3.0	0.7	12	Normal	SRBT
57-6.3	3.0	1.8	0.3	12	Normal	SRB6-ABSNL
57-6.3	3.0	1.8	0.3	12	Strong	SBSRB6-ABSNL
4.2-4.8	2.0	1.1	0.3	12	Strong	SBSRB4-ABSNL

