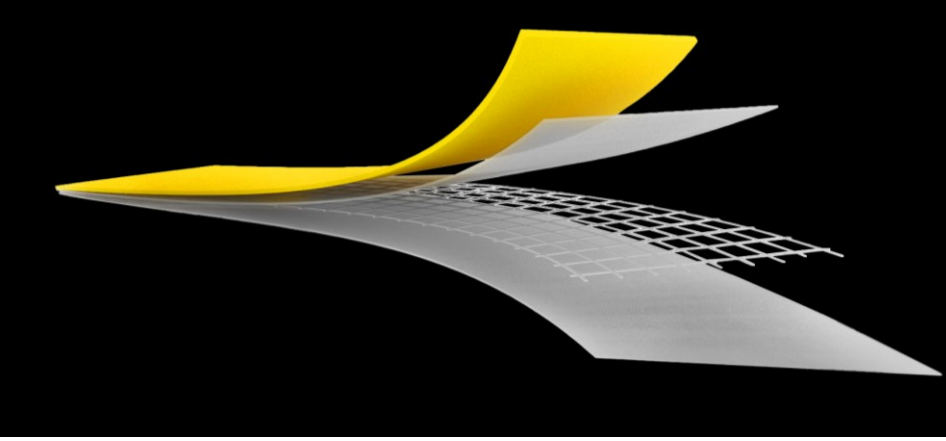


ÜRÜN

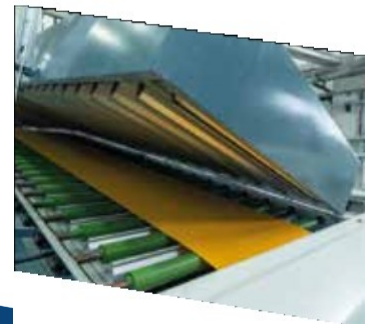
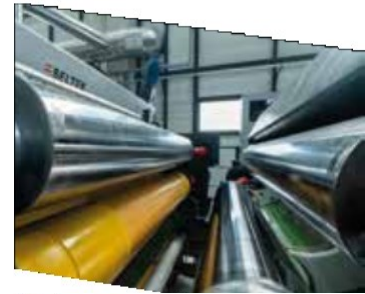
B216 44A

TANIM



- Non-woven tissue taşıyıcılı bant
- 160 g/m² çift taraflı solvent bazlı akrilik yapıştırıcı
- Her iki yüzde eşit kaplama

ÖZELLİKLER	BİRİM	TOLERANS	TEST METODU
Liner Ağırlığı	gr/m ²	80± 10%	İç metot
Bant Ağırlığı	gr/m ²	160± 10%	İç Metot
Adezyon Kuvveti	N/25 mm	≥ 22	PSTC - 101
Loop Tack	N/25 mm	≥ 18	AFERA - 5014
Shear at 23°C	hr	≥ 72	PSTC - 107
Sıcaklık	°C	(-30)° C / (+130)° C	



UYGULAMA ALANLARI

- PU köpük, PE köpük, bitüm, keçe, non-woven yüzeyler ve plastik malzemelerin yapıştırılmasında idealdir.
- Genel amaçlı yapıştırma uygulamaları için uygundur.
- Laminasyon uygulamalarında kullanıma uygundur.

DEPOLAMA KOŞULLARI

- Tavsiye edilen raf ömrü, ürünün orijinal ambalajında muhafaza edilmesi şartıyla 12 aydır. Ürün; doğrudan güneş ışığından uzak, serin ve kuru bir ortamda depolanmalıdır. Tavsiye edilen depo sıcaklığı 21°C, bağıl nem oranı ise %50'dir.
- Bantlar, dış etkenlerden kaynaklanabilecek hasarlara karşı korunmalıdır.

ÖLÇÜLER

- 1000 mm x 150 m – 3000 m
- 1600 mm x 150 m – 3000 m
- Talep üzerine farklı ölçülerde üretim yapılabilmektedir.

ÖNERİLER

Bu teknik veri föyünde belirtilen ürünler, farklı uygulama alanlarında ve çeşitli yüzeylerde kullanılabilir. Uygulama yapılacak yüzeylerin temiz, kuru ve ayırıcı kalıntılarından arındırılmış olması gerekmektedir.

Tüm BNT bant ürünleri; hammadde temininden üretim sürecine ve sevkiyat öncesine kadar her aşamada kalite kontrol süreçlerinden geçirilmektedir. BNT, zorlu taşıma koşullarında dahi kalite problemlerini önlemeye odaklanan özel bir ambalajlama yöntemi uygulamaktadır. Bunun dışında, uygunsuz kullanım, depolama veya uygulama koşullarından kaynaklanabilecek durumlardan BNT sorumluluk kabul etmez.