

ThermaCool® TC Series Gap Filler

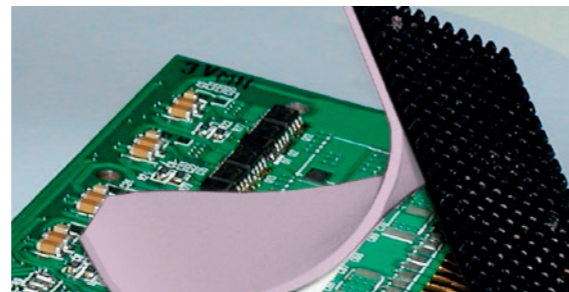
両面にPETリリースライナーを備えた柔らかいシリコン熱伝導シートです。



Provide Thermal Management Solutions

Advantages

- 自己粘着性を備え、優れた圧縮性能により積み上げ交差による広い圧縮幅においても相手面への反力を最小化します。
- 組付け性向上のため、片面にファブリックやフィルムのサポート材を貼り合わせることも可能です。
- UL94 V-0、RTI150°Cに適合しています。



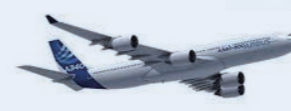
Color	TC2006	TC2007G	TC3006	TC3008
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 一般用途 柔らかさと放熱性能のバランスが取れたグレード 良好な圧縮特性 自己粘着性をもつ表面 	<ul style="list-style-type: none"> 凝集力を強化したタイプ 標準的な圧縮特性 自己粘着性をもつ表面 	<ul style="list-style-type: none"> 非常に柔らかいタイプ 優れた圧縮特性 自己粘着性をもつ表面 	<ul style="list-style-type: none"> 優れた熱伝導性 標準的な圧縮特性 自己粘着性をもつ表面
熱伝導率	1.6 W/mK	1.6 W/mK	1.1 W/mK	3.0 W/mK
圧縮応力 (50%圧縮、1分後)	249	462	103	248
仕様	両面に剥離可能なPETフィルム付 (0.5mm厚み製品には補強のためファブリック素材のサポートあり)			
厚さ	0.5~7.0mm (標準品以外のご要望は営業担当または弊社カスタマーサービスへご相談ください)			
寸法	305mm X 305mm/ 305mm X 610mm/ 610mm X 610mm (標準品以外のご要望は営業担当または弊社カスタマーサービスへご相談ください)			
認証	UL94 V-0、RTI150°C、RoHSに適合しています。			

Note: Please contact local sales for other thermal conductive materials.

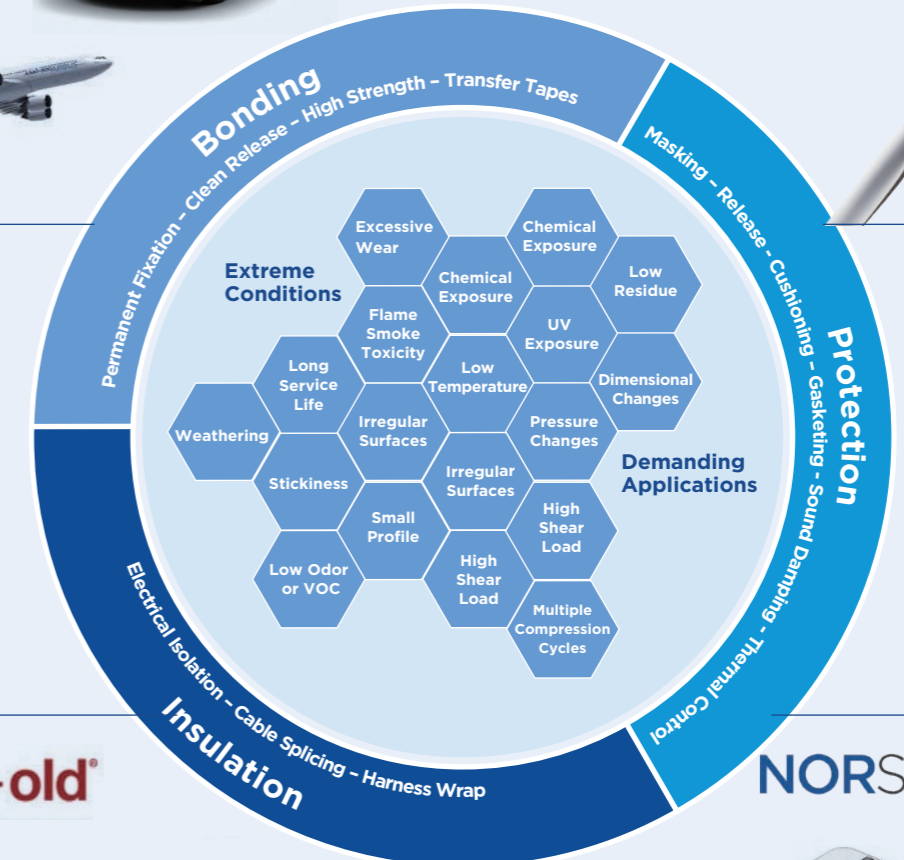
Our Mission


Provide Best Solutions to Customers for Demanding Applications

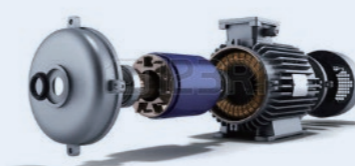
NORBOND. 
BIOLINK 



CHRTAPE. 



 h-old



NORSEAL. 

