

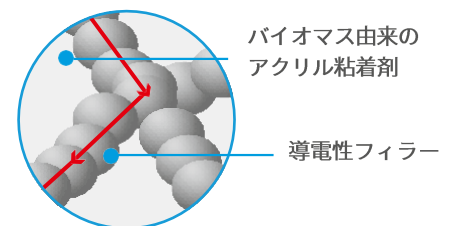
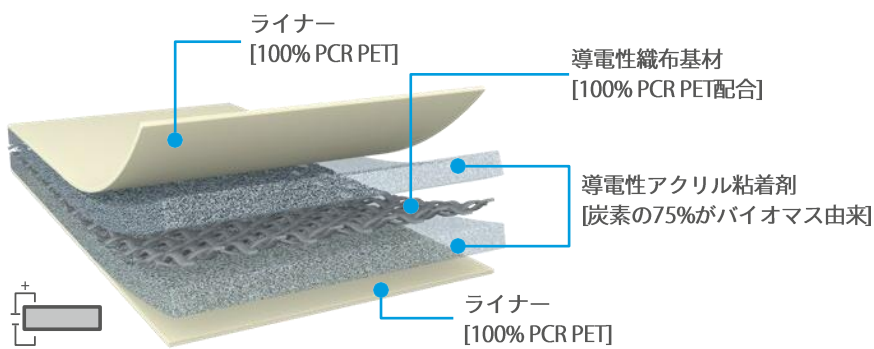


tesa® 6066x – PCR PET使用 バイオマス由来 導電性両面粘着テープ

tesa® 6066xシリーズは、導電性織布基材にバイオマス由来の導電性アクリル粘着剤を塗工した両面粘着テープです。導電性織布に含まれるPETとダブルライナーにはポストコンシューマーリサイクル材料（PCR）を100%使用しています。さらに、アクリル系粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来で、再生可能な自然素材を原料としています。同製品は、導電性と接着性のバランスに優れ、接地やシールドング用途における一般的な要求を満たします。性能においてお客様のご要望にお応えするとともに、持続可能性を高める代替ソリューションとして活躍します。

製品の特徴

- ・ サステナビリティに配慮し、再生材料や自然由来の素材を使用した導電性両面粘着テープです。
- ・ 粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来です*。
- ・ 導電性織布基材に含まれるPETとダブルライナーにPCR材料を100%使用しています**。
- ・ XYZ方向に優れた導電性を示します。
- ・ 良好な接着性能を示します。



*バイオベース濃度試験規格：ASTM D6866 炭素14分析法による測定
** 100% PCR：GRS（グローバルリサイクルスタンダード）認証取得

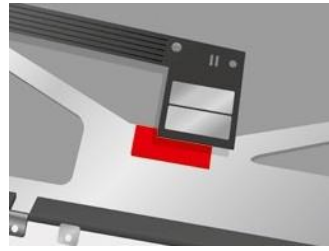
主な用途



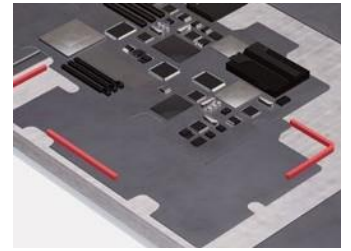
FPCとSUSの貼り合わせ



ディスプレイのグラウンディング



FPCのグラウンディング



PCBのグラウンディング

製品概要

	tesa®60665	tesa®60667
厚み [μm]	50	100
色	グレー	
粘着剤*	導電性アクリル粘着剤 [炭素の75%がバイオマス由来]	
基材**	導電性織布 [100%PCR PET配合]	
バイオマス含有量 [%]*	43	39
ライナー**	ダブルライナー 25μm/50μm [100%PCR PET]	

*バイオベース濃度試験規格：ASTM D6866 炭素14分析法による測定
 ** 100% PCR：GRS（グローバルリサイクルスタンダード）認証取得

テクニカルデータ

製品番号	テープ厚 [μm]	対SUS 180° 剥離粘着強さ [N/cm] 初期	接触抵抗方向 [Ω] 初期	表面抵抗 [Ω] 初期
tesa®60665 	50	> 5.5	< 0.05	< 0.2
tesa®60667 	100	> 7.6	< 0.05	< 0.2

テサテープ株式会社
 東京都港区白金1-27-6
 白金高輪ステーションビル8F
 Tokyo.Sales@tesa.com

免責事項：tesa®（テサ®）製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではありません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等ございましたら、弊社（テサテープ株式会社）へお問い合わせください。