

基础材料

DyFilm®/Mylar®

电气级聚酯薄膜



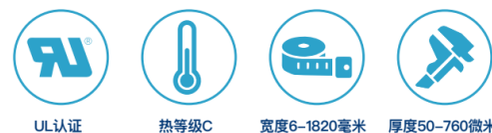
DyFilm® HB - HBB

表面经过电气级聚酯薄膜处理



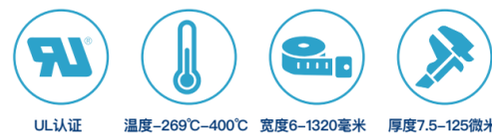
Nomex®

绝缘纸



Kapton®

聚酰胺基薄膜

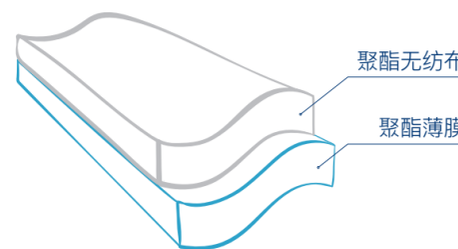


聚酯无纺布层压

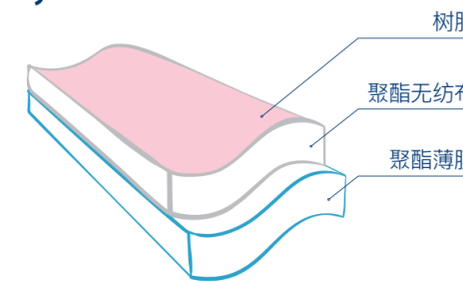
DyFlex®

由聚酯无纺布和聚酯薄膜层压而来,分为不饱和和饱和状态

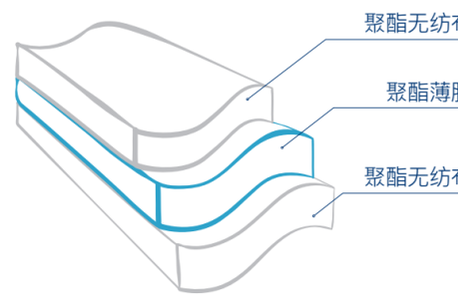
DyFlex® ISF



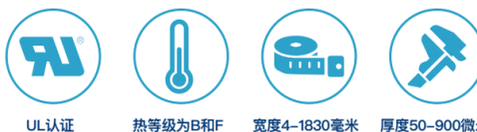
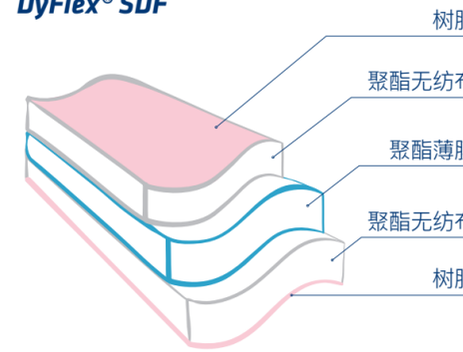
DyFlex® SF



DyFlex® IDF



DyFlex® SDF

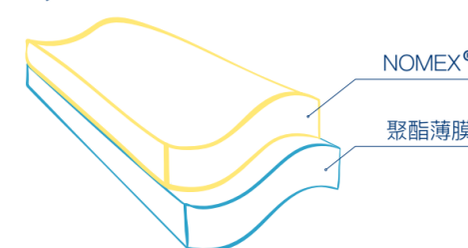


NOMEX®层压

DyTerm®

Nomex® 和聚酯薄膜层压

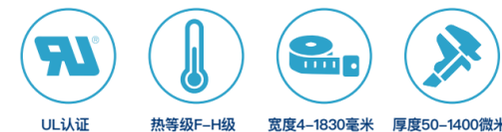
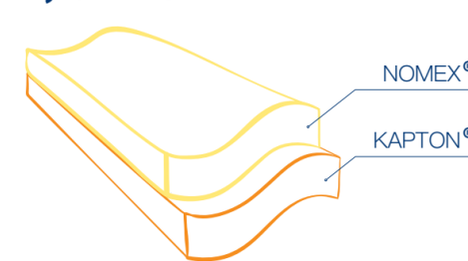
DyTerm® N1S N2S N3S



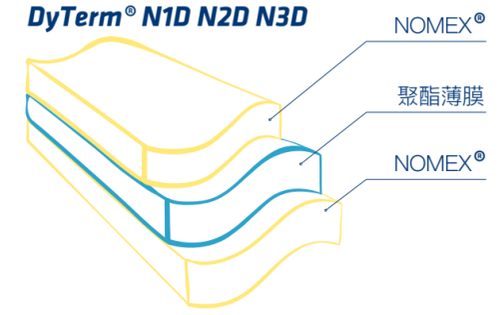
DyTerm® K

Nomex® 和 Kapton® 层压

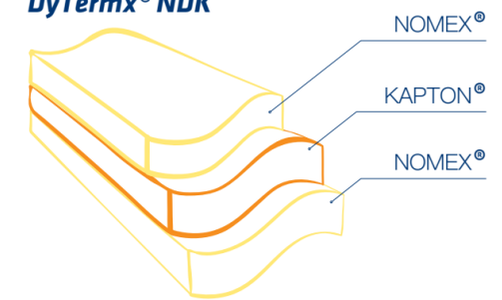
DyTerm® NSK



DyTerm® N1D N2D N3D



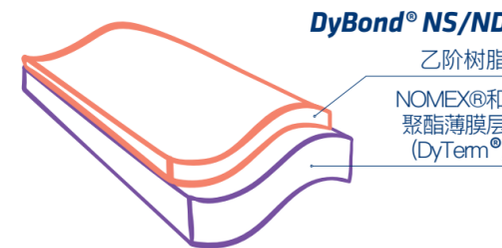
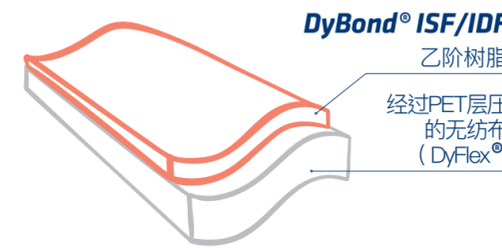
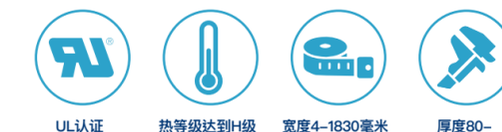
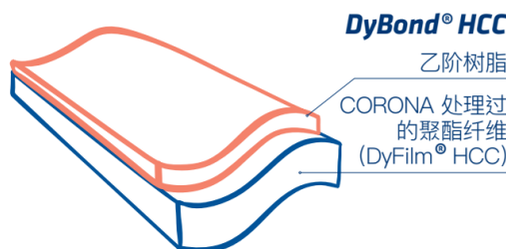
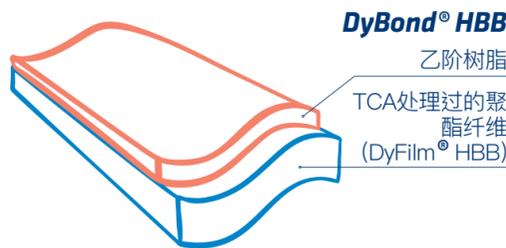
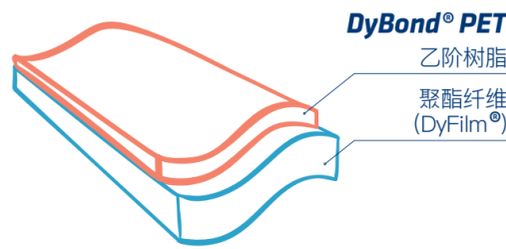
DyTermx® NDK



预浸渍层压

DyBond®

带有乙阶树脂的预浸渍层压 (在整个表面或者菱形点状)



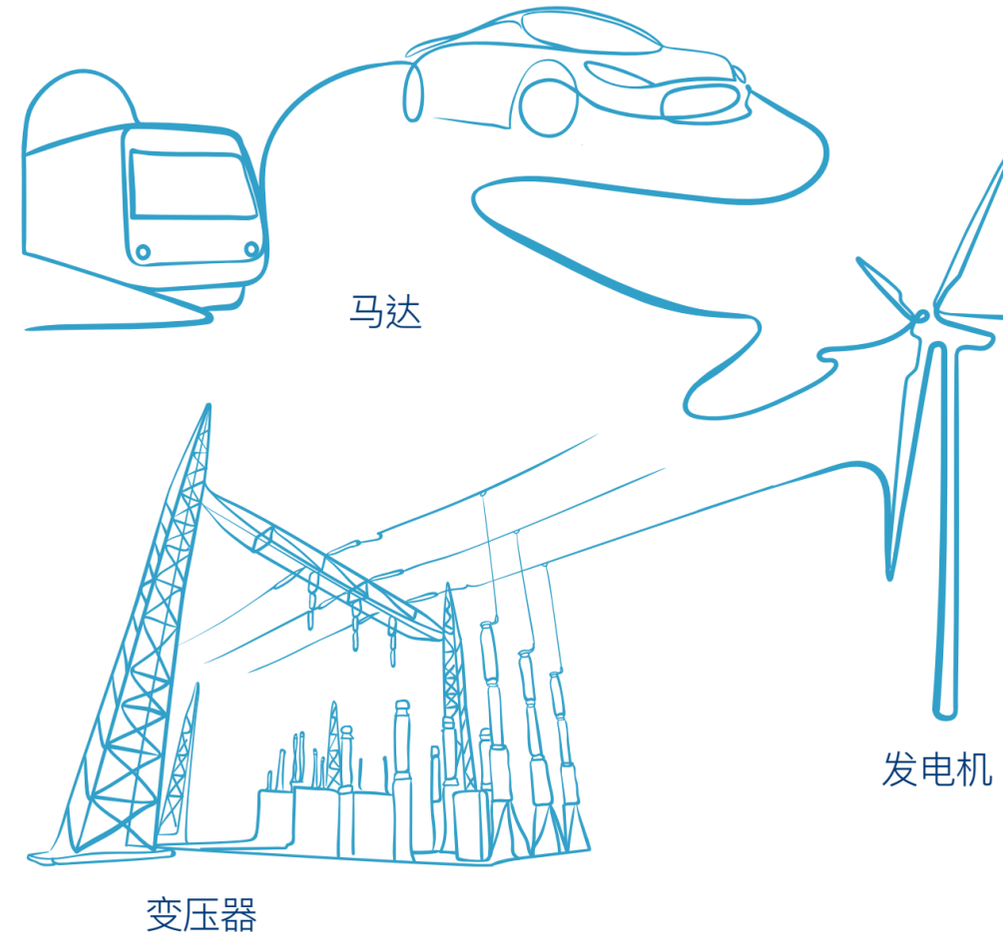
*厚度>350微米可通过双层或多层层压实现

高品质的绝缘材料



康维明电气绝缘

康维明-全球领导者

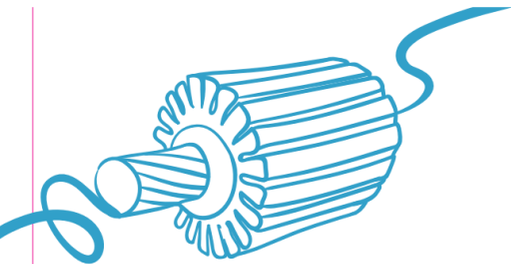


康维明欧洲
意大利康维明股份有限公司
总部：
Via Emilia, 288-40068-S.Laz-
zaro di Savena(Bo)-Italy
电话：+39 051 06226111
生产工厂及注册地址：
Via Gregorcic, 16-34170-Z.I.S
Andrea-Gorizia-Italy
电话：+39 0481 579911

康维明亚洲
中国
康维明工程薄膜（张家港）
有限公司
生产工厂及办公处：中国江
苏省张家港市悦丰路4号 邮
编215600
电话：+86 512 82559911

印度
康维明工程薄膜私人有限公司
康维明办公处：
(unit 249) Golden City Center,
API Corner, Before Prozone Mail,
Chikalhana, MIDC, Aurangabad,
431210, India
电话：+91 955 2526848

© 2019年3月 康维明



康维明从事绝缘材料业务已有60多年, 自20世纪70年代初以来, 它一直是杜邦 Nomex®和Kapton®的官方合作伙伴。

如今, 康维明在意大利和中国的两个生产基地拥有14条先进的生产线, 内部层压能力为每月100万平方米, 并设有全自动切割部门. 两个具有高科技专有的研发实验室完全可以满足客户对定制产品开发的需求, 并专注于为客户提供更高生产率, 最高的可靠性和最佳成本效益的产品。

康维明自主研发的绝缘产品用于需求高性能、小空间和高温度的电机（旋转的和静态的）绝缘. 它们用于制造电动机, 发电机和各种类型的变压器（干式, 气体, 树脂浇注式和油型变压器), 最终应用于风力涡轮机, 汽车和铁路发电站, 家用电器和工业自动化设备。

产品系列-根据IEC 60626标准设计-包括基础产品 (DyFilm®, Nomex®和Kapton®), 再层压产品 (DyTerm®和DyFlex®), 半固化弹性绝缘产品 (DyBond®)

康维明是杜邦合格的分销商和并负责为其产品进行层压, 我们的绝缘材料已通过美国保险商实验室的UL认证, 并或得全球左右主要认证机构的认可。



DyFilm®, DyTerm®, DyFlex®, DyBond®是康维明的注册商标
Nomex®, Mylar®和Kapton®是杜邦的注册商标