

产品一览表

右表中列出的产品只是我们150多种标准膜片材料的一小部分。在我们所能提供的材料中，材料厚度从0.15-3.0毫米之间可任君选择，而且可选择材料是否预硫化或全硫化，骨架材料也有多种织物可供选择，膜片材料的表面也有不同的设计可供挑选。若想进一步了解，请与我们联系。

产品代号	胶料品种	织物材料	颜色	厚度及公差		爆破压力 根据标准DIN53861 测试面积 50 cm ² /7.75 sq. bar	爆破压力 测试面积 10 cm ² /1.55 sq. Mullen psi	适用温度范围		耐拉伸	耐化学物质	防渗透	应用领域
				mm	inch			°C	°F				
CT - 400	NBR	PES	黑	0.15 ± 0.02	0.006 ± 0.0008	min. 2.0	65	-35 to +100	-30 to +210		x		化油器
CT - 492	NBR	PES	红	0.18 ± 0.02	0.007 ± 0.0008	min. 2.5	81	-30 to +100	-20 to +210	x	x		化油器
CT - 493	NBR	PES	黑	0.80 ± 0.10	0.031 ± 0.0039	min. 21.0	1038	-30 to +100	-20 to +210		x		泵
CT - 466	NBR	PA	红	0.18 ± 0.02	0.007 ± 0.0008	min. 2.5	81	-30 to +100	-20 to +210	x	x		化油器
CT - 380	NBR	PA	黑	0.18 ± 0.02	0.007 ± 0.0008	min. 3.0	97	-30 to +100	-20 to +210	x			气体装置
CT - 396	NBR	PA	红	0.25 ± 0.03	0.010 ± 0.0012	min. 4.0	130	-30 to +100	-20 to +210	x	x		燃油喷射系统
CT - 395	NBR	PA	红	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 5.0	162	-30 to +100	-20 to +210	x	x		燃油喷射系统
CT - 483	NBR	PA	蓝	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 3.0	97	-40 to +100	-40 to +210	x			调节器
CT - 356	NBR	PA	黑	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 9.0	292	-30 to +100	-20 to +210	x	x		燃油喷射系统
CT - 449	NBR	PA	黑	0.40 ± 0.06	0.016 ± 0.0024	min. 3.0	97	-35 to +100	-20 to +210	x			气体装置
CT - 374	NBR	PA	灰	0.40 ± 0.04	0.016 ± 0.0016	min. 9.0	292	-30 to +100	-20 to +210	x	x		燃油喷射系统
CT - 484	NBR	PA	蓝	0.60 ± 0.07	0.024 ± 0.0028	min. 9.0	292	-40 to +100	-20 to +210	x			调节器
CT - 389	NBR	PA	红/绿	0.68 ± 0.07	0.027 ± 0.0028	min. 16.5	535	-30 to +100	-20 to +210		x		泵
CT - 339	NBR	PA	黑	0.70 ± 0.08	0.028 ± 0.0031	min. 3.0	97	-35 to +100	-20 to +210	x			燃油喷射系统
CT - 319	NBR	PA	黑	0.70 ± 0.07	0.028 ± 0.0028	min. 16.5	535	-30 to +100	-20 to +210	x	x		燃油喷射系统
CT - 443	NBR	PA	黑	1.00 ± 0.10	0.039 ± 0.0039	min. 16.5	535	-35 to +100	-20 to +210	x			调节器/气体装置
CT - 390	NBR	PA	红/绿	1.10 ± 0.11	0.043 ± 0.0043	min. 21.0	1038	-30 to +100	-20 to +210		x		泵
CT - 485	NBR	PA	黑	2.00 ± 0.25	0.079 ± 0.0098	min. 16.5	535	-35 to +100	-20 to +210	x			调节器/气体装置
CT - 399	NBR	ZW/PES	红	0.38 ± 0.04	0.015 ± 0.0016	min. 4.0	130	-30 to +90	-20 to +210		x		泵
CT - 397	NBR	PA+**)	黑	0.50 ± 0.06	0.020 ± 0.0024	min. 7.0	227	-30 to +100	-20 to +210	x	x	x	燃油喷射系统
CT - 416	NBR	PA+**)	黑	0.40 ± 0.05	0.016 ± 0.0020	min. 5.5	178	-40 to +100	-40 to +210	x	x	x	燃油喷射系统
CT - 177	CR	PA	灰	0.42 ± 0.04	0.017 ± 0.0016	min. 9.0	292	-40 to +90	-40 to +190				计量仪表及调节装置
CT - 135	CR	PA	灰	1.10 ± 0.10	0.043 ± 0.0039	min. 21.0	681	-40 to +90	-40 to +190				真空泵
CT - 175	CR	PA	灰	1.50 ± 0.15	0.059 ± 0.0059	min. 21.0	681	-40 to +90	-40 to +190				真空泵
CT - 234	CR	PA	灰	2.00 ± 0.20	0.079 ± 0.0079	min. 25.0	811	-40 to +90	-40 to +190				控制和调节装置
CT - 178	CR	PA	灰	2.50 ± 0.25	0.098 ± 0.0098	min. 40.0	1297	-40 to +90	-40 to +190				控制和调节装置
CT - 393	EPDM	PA	黑	0.40 ± 0.04	0.016 ± 0.0016	min. 9.0	292	-45 to +135	-50 to +300	x			计量仪表控制及调节装置
CT - 253	EPDM	PA	黑	0.80 ± 0.08	0.031 ± 0.0031	min. 16.5	535	-45 to +135	-50 to +300				控制和调节装置
CT - 248	EPDM	NX	黑	0.80 ± 0.10	0.031 ± 0.0039	min. 9.5	308	-45 to +135	-50 to +300				空调装置
CT - 254	EPDM	NX	黑	1.50 ± 0.15	0.059 ± 0.0059	min. 9.5	308	-45 to +135	-50 to +300				控制和调节装置
CT - 293	EPDM	NX	黑	2.00 ± 0.25	0.079 ± 0.0098	min. 18	584	-45 to +135	-50 to +300				空调装置
CT - 229	ECO	PA	黑	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 3.0	97	-45 to +130	-50 to +270		x		汽车发动机调节器
CT - 342	ECO	PA	黑	0.55 ± 0.05	0.022 ± 0.0020	min. 9.0	292	-45 to +130	-50 to +270	x	x		汽车发动机调节器
CT - 301	ECO	PA	黑	1.20 ± 0.12	0.047 ± 0.0047	min. 15.0	486	-45 to +130	-50 to +270		x		调节器
CT - 318	ECO	NX	黑	0.80 ± 0.10	0.031 ± 0.0039	min. 9.5	308	-45 to +130	-50 to +270	x	x		汽车发动机调节器
CT - 245	FPM	PA	黑	0.18 ± 0.02	0.007 ± 0.0008	min. 2.5	81	-30 to +180	-20 to +360	x	x	x	燃油喷射系统
CT - 311	FPM	PA	黑	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 9.0	292	-30 to +180	-20 to +360	x	x	x	化油器
CT - 277	FPM	NX	黑	0.28 ± 0.03	0.011 ± 0.0012	min. 5.5	178	-30 to +200	-20 to +390		x	x	汽车发动机
CT - 486	FPM	NX	黑	0.30 ± 0.03	0.012 ± 0.0012	min. 4.0	130	-30 to +200	-20 to +390		x	x	汽车发动机
CT - 270	FPM	NX	黑	0.80 ± 0.10	0.031 ± 0.0039	min. 9.5	308	-30 to +200	-20 to +390		x	x	泵
CT - 282	FPM	NX	黑	1.50 ± 0.15	0.059 ± 0.0059	min. 9.5	308	-30 to +200	-20 to +390		x	x	调节器
CT - 392	MVQ	PA	红	0.18 ± 0.02	0.007 ± 0.0008	min. 3.0	97	-50 to +180	-60 to +360				控制和调节装置
CT - 487	FMVQ	PES	蓝	0.30 ± 0.03	0.012 ± 0.0012	min. 3.5	113	-60 to +200	-75 to +390		x		控制和调节装置
CT - 444	FMVQ	NX	红	0.80 ± 0.08	0.031 ± 0.0031	min. 9.5	308	-60 to +200	-75 to +390		x		控制和调节装置
CT - 204	FMVQ	NX	红	0.40 ± 0.04	0.016 ± 0.0016	min. 5.5	178	-60 to +200	-75 to +390		x		尾气再循环系统

康迪泰克胶布制品有限公司
橡胶膜片及膜片材料业务部
德国诺特海姆市布雷斯劳街14号
D-37154
电话: +00495551 702 1945
传真: +00495551 702 881915
E-Mail: membranen@contitech.de



NBR - 丁腈橡胶 CR - 氯丁橡胶 EPDM - 三元乙丙胶 ECO - 氯醇橡胶 FPM - 氟橡胶 MVQ - 硅橡胶 FMVQ - 氟硅橡胶
PA - 聚酰胺 ZW - 人造丝(粘胶纤维) NX - Nomex® = 芳纶

*杜邦聚酰胺纤维注册商标 **耐渗透屏障