

## 精密尺带, 垫膜



### 材料:

材料编号 1.1274 (C 钢)  
材料编号 1.4310 (不锈钢)

### 应用:

适配和导向的公差测量  
调整工具夹紧装置和机械零件  
检查阀门间隙和活塞间隙

### 2925. 精密尺带, 垫膜

宽 mm ▶	精密量规带 每盒或每卷容量						衬垫薄膜 内容: 每包张数			技术信息: 抗张强度 N/mm <sup>2</sup>			
	5 m 12,7	10 m 12,7	5 m 6	5 m 25	5 m 50	5 m 100	10 格式 50×300 mm	5 格式 100×500 mm	5 格式 150×500 mm	厚度公差 ± mm		对于碳 钢质	对于不锈钢
厚度 mm ▼													
0,005	▲	▲	-	-	-	▲	-	▲	-	0,001	-	-	>1500
0,01	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	0,002	-	-	>1500
0,02	◆	◆	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	0,002	2000-2200	-	>1500
0,03	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,002	2000-2200	-	1500-1700
0,04	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,003	2000-2200	-	1500-1700
0,05	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,003	2000-2200	-	1500-1700
0,06	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,003	2000-2200	-	1500-1700
0,07	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	-	1500-1700
0,08	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	-	1500-1700
0,09	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	-	1500-1700
0,10	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,004	2000-2200	-	1500-1700
0,12	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,004	2000-2200	-	1500-1700
0,15	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,005	2000-2200	-	1500-1700
0,20	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,006	1800-2100	-	1500-1700
0,25	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800-2100	-	1500-1700
0,30	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800-2100	-	1500-1700
0,35	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,008	1800-2000	-	1500-1700
0,40	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,009	1600-1900	-	1500-1700
0,45	◆	◆	-	-	◆	▲	◆	▲	-	0,009	1600-1900	-	1500-1700
0,50	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,01	1600-1900	-	1500-1700
0,55	◆	◆	-	-	-	▲	-	▲	-	0,01	1600-1900	-	1500-1700
0,60	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,01	1600-1900	-	1500-1700
0,70	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,012	1600-1900	-	1500-1700
0,80	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	-	1500-1700
0,90	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	-	1500-1700
1,00	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,013	1600-1800	-	1500-1700

订购编号 第 II 部分 = 材料

◆ C 钢 (材料编号 1.1274) 为 1.

▲ 不锈钢 (材料编号 1.4310) 为 2.

### 订购示例:

精密量规带		=	2925.
材料编号	1.1274	=	1.
厚度	0,07 mm	=	0070.
宽	12,7 mm	=	0012.
长度	10 m	=	0000
订购编号		=	2925.1.0070.0012.10000

### 订购示例:

衬垫薄膜		=	2925.
材料编号	1.4310	=	2.
厚度	0,02 mm	=	0020.
宽	50 mm	=	050.
长度	300 mm	=	300
订购编号		=	2925.2.0020.050.300