

テクニカルデータ

	製品番号	テープ厚 (mm)	基材 (mm)	粘着剤		粘着力		備考
				1面	2面	1面	2面	
						N/10mm	N/10mm	
A	9110	0.190	ポリエステルフィルム+ガラス糸	-	ゴム系粘着剤	3.90		引張強さ: 696.0N/10mm
	9116	0.180	ポリエステルフィルム+ガラス糸	-	合成ゴム系粘着剤	5.01		引張強さ: 697.0N/10mm
	9510	0.170	ポリエステルフィルム+ポリエステル糸	-	ゴム系粘着剤	4.65		引張強さ: 320.0N/10mm
	9514	0.170	ポリエステルフィルム+ポリエステル糸	-	ゴム系粘着剤	4.65		引張強さ: 320.0N/10mm
B	8010	0.095	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.51		使用温度範囲: -10~100℃
	8060	0.105	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	5.30		使用温度範囲: -30~130℃
	8063	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	シリコン系粘着剤	7.00		使用温度範囲: -30~300℃
	8065	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	9.00		使用温度範囲: -10~130℃、剥離紙なし
	8070	0.080	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、※1
	8071	0.080	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、剥離紙なし、※1
	8073	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	6.00		使用温度範囲: 0~100℃、剥離紙なし、※1
	8110	0.095	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.51		使用温度範囲: -10~100℃
	8160	0.105	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	5.30		使用温度範囲: -30~130℃
	8170	0.080	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、※1
	8824	0.120	ステンレス箔	0.040	アクリル系粘着剤	13.70		使用温度範囲: -10~130℃
	9800	0.105	アルミ箔+上質紙	-	合成ゴム系粘着剤	5.70 ^{※2}		使用温度範囲: -10~80℃
	9807	0.140	アルミ箔+上質紙	-	合成ゴム系粘着剤	6.60 ^{※2}		使用温度範囲: -10~80℃、剥離紙なし
	9810	0.195	アルミ箔+ガラスクロス	-	アクリル系粘着剤	4.70		使用温度範囲: -20~130℃
	9812	0.210	アルミ箔+ガラスクロス	-	合成ゴム系粘着剤	15.68		使用温度範囲: -10~80℃
	9815	0.200	アルミ箔+ガラスクロス	-	アクリル系粘着剤	7.50		使用温度範囲: -20~130℃
9817	0.210	アルミ箔+ガラスクロス	-	シリコン系粘着剤	5.00		使用温度範囲: -30~250℃	
9890	0.150	アルミ箔+ポリエチレンネット (ツヤアリ)	-	合成ゴム系粘着剤	11.76		使用温度範囲: -10~80℃	
9891	0.150	ポリエチレンネット+アルミ箔 (ツヤナシ)	-	合成ゴム系粘着剤	11.76		使用温度範囲: -10~80℃	
C	5988	0.450	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	13.73	13.73	日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5938	0.500	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84	7.84	透湿度: 1.2g/m ² ・24h、日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5957	0.700	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84	7.84	
	5931	1.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	9.80	9.80	
	5932	2.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	13.73	13.72	
	5933	3.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	15.68	15.68	
	5958	0.450	ポリプロピレン/ポリエチレン不織布	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84	7.84	日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5901	1.000	ポリエチレンネット	-	白色ブチルゴム系粘着剤	19.60	15.68	
	3494	0.173	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	9.40		
	4420	0.750	ポリエステル不織布	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84		透湿度: 2.5g/m ² ・24h
	6120	0.550	ポリプロピレンフィルム	-	ブチルゴム系粘着剤	7.85		
	9241	0.470	ポリエチレンフィルム+ポリエステル不織布	-	ブチルゴム系粘着剤	7.05		
	9244	0.500	ポリエステル不織布+ポリエチレンフィルム	-	ブチルゴム系粘着剤	9.81		
	9280	0.500	アルミ樹脂クロス	-	ブチルゴム系粘着剤	7.80		
	9290	0.500	ポリエチレンネット+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84		透湿度: 0.5g/m ² ・24h
	9830	0.600	ポリエステルフィルム+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	11.76		
9836	0.450	ポリエステルフィルム+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	10.00			
9839	0.450	アルミ箔+ポリエステルフィルム	-	ブチルゴム系粘着剤	10.00			
9940	0.350	ポリエチレンラミネート合織布 (黒)	-	ブチルゴム系粘着剤	7.40		透湿度: 1.0g/m ² ・24h	
D	3330/3335	0.320	ポリエチレンラミネート布	-	ゴム系粘着剤	2.94		NO.333035のみのテープ厚さ: 0.310mm
	3372	0.290	ポリエチレンラミネート布	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	3430	0.330	ポリエチレンラミネート合織布	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	3440	0.140	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	2.80		フロアテープ、床敷用
	3448	0.150	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	3.60		プロテクトテープ、建築養生用
	3489	0.105	ポリエチレンラミネート合織布	-	アクリル系粘着剤	2.65		マスキングカットライトテープ、養生用
	3362SS	0.260	ポリエチレンラミネート布 (黄・黒)	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	9651	0.100	印刷フィルム (赤・白)+反射層	-	アクリル系粘着剤	3.88 ^{※2}		
	9652	0.115	印刷フィルム (黄・黒)+反射層	-	アクリル系粘着剤	3.88 ^{※2}		
	5567	1.100	特殊発泡ポリエチレン (白色)	-	アクリル系粘着剤	6.28 ^{※2}	6.28 ^{※2}	

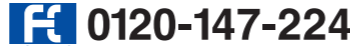
※1: 環境配慮型粘着剤使用 (無溶剤) ※2: 90°ピールでの測定
 ○試験方法: スリオンテック法による。○記載されている数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。
 ○製品の仕様は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。○ご使用の際には、お客様の用途に合っているか、ご確認をお願いします。○ご使用された結果により発生した損害に対しては責任を負いかねますので、十分ご確認の上、ご使用ください。

maxell
 Within the Future

マクセル株式会社
 スリオンテック事業本部
 事業本部
 〒214-0014 川崎市多摩区登戸3819
 TEL: (044) 922-1131 (代) FAX: (044) 932-6033
 営業拠点: 東京、名古屋、大阪、埼玉、広島、福岡
 生産拠点: 川崎、山梨、京都

<http://sliontec.maxell.co.jp>

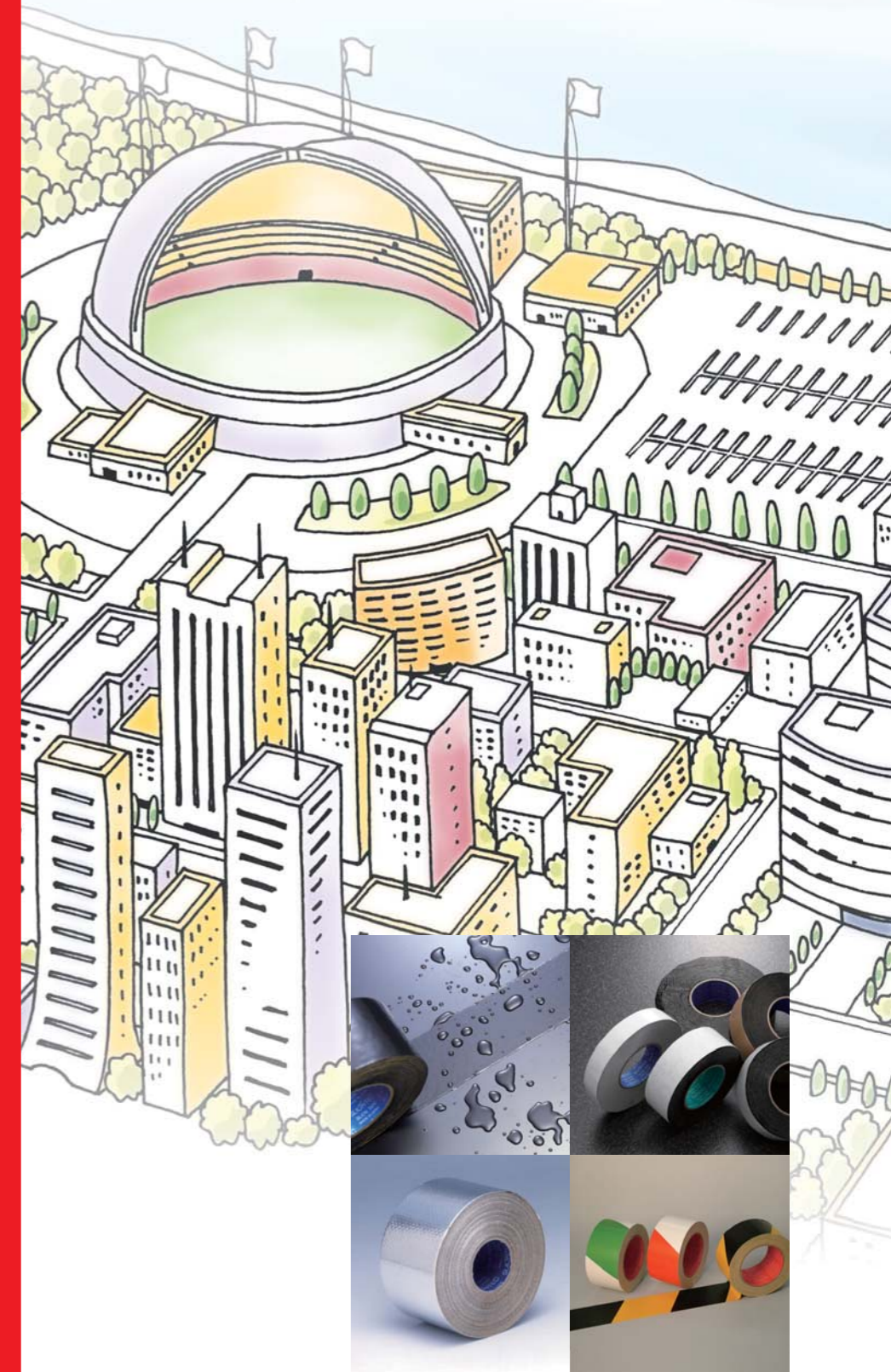
Maxell, Ltd.
 Sliontec Division
 3819, Noborito, Tama-ku, Kawasaki, 214-0014, Japan
 International Sales Section
 TEL: 81-44-935-2485 FAX: 81-44-933-6915
 Sales Development Section
 TEL: 81-44-922-1241 FAX: 81-44-922-1291

新商品情報・商品選択など、粘着テープ類のご相談は

 フリーコール
 インフォメーションセンター: 午前9時~午後5時(土・日・祝日休)

ISO9001
 ISO14001
 認証取得

SLIONTEC
 マクセル株式会社

Adhesive tapes for construction and civil engineering
建築・土木用粘着テープ



<http://sliontec.maxell.co.jp>