

tesa



### Ruban double face avec support mousse 4952

- Compense les différences de niveau sur un support résistant aux chocs
- Support robuste pour adhésion élevée
- Convient pour l'extérieur: résistant à l'humidité et aux UV
- Support: mousse PE
- Épaisseur totale: 1150 µm
- Pouvoir adhésif sur acier: 5,5 N/cm
- Résistance thermique (long/court): 80°C
- **Application:** Certifié pour montage permanent de miroirs

N° de Cde	Longueur		Largeur	Couleur
	m			
50.81.38.52	50		9	blanc
02.01.47.68	50		12	blanc
50.81.40.54	50		15	blanc
02.01.48.69	50		19	blanc
50.81.41.55	50		25	blanc



### Ruban double face avec support mousse 4957

- Support mousse doux et souple
- Adhésion élevée, même en cas de faible pression exercée
- Support: mousse PE
- Épaisseur totale: 1100 µm
- Pouvoir adhésif sur acier: 4 N/cm
- Résistance thermique (long/court): 80°C
- **Application:** Certifié pour le montage de baguettes pour fenêtres

N° de Cde	Longueur		Largeur	Couleur
	m			
50.81.52.66	25		9	blanc
50.81.48.62	25		12	blanc
50.81.51.65	25		15	blanc
50.81.49.63	25		19	blanc
50.81.50.64	25		25	blanc



### Ruban double face avec support mousse 62936/34/32

- Le support mousse compense les différences de niveau
- Masse adhésive avec bonne adhésion initiale sur divers supports
- Support: mousse PE
- **Application:** Fixation de bandes décoratives dans l'industrie du meuble

N° de Cde	Épaisseur totale	Pouvoir adhésif/acier	Tenue en température		Longueur	Largeur	Couleur
			Long	Court			
50.84.96.22	500	13	80°C	80°C	50	19	noir
50.84.98.24	800	17	80°C	80°C	10	19	noir
63.23.21.75	800	17	80°C	80°C	50	19	blanc
50.85.00.26	800	17	80°C	80°C	50	25	blanc
50.85.01.27	1600	16	80°C	80°C	25	19	blanc
50.85.02.28	1600	16	80°C	80°C	25	25	blanc