

tesa



Adhésif aluminium 50524/50565/50575

- Excellente adhésion
- Résistant au vieillissement et à l'humidité
- Résistance en température de -40°C jusqu' à +160°C
- Support: film aluminium
- **Application:** Pour recouvrir l'isolation des conduites

N° de Cde	Épaisseur totale µm	Pouvoir adhésif sur acier N/cm	Résistance à la rupture N/cm	Longueur m	Largeur mm	Couleur
50524						
62.84.00.34	30	5	23	50	50	transparent
62.84.01.35	30	5	23	50	75	transparent
62.84.02.36	30	5	23	100	100	transparent
50565						
50.83.09.29	50	6	35	50	38	transparent
01.23.39.20	50	6	35	50	50	transparent
50575						
50.83.13.33	80	6	65	50	25	transparent
50.83.14.34	80	6	65	50	50	transparent
50.83.12.32	80	6	65	50	150	transparent

Vanas sourcing



Ruban en aluminium HDT-50

- Ruban robuste qualité supérieure
- Pouvoir adhésif initial particulièrement élevé
- Avec film en aluminium de 30 µm doté d'un côté d'une couche adhésive d'acrylate résistante aux UV
- Doté d'une couche de protection siliconée en papier
- Épaisseur de l'alu : 30 µm
- Plage de température après application : -40°C - +120°C
- **Application:**
 - Spécialement conçu pour l'adhésion sur les matelas en laine de verre avec pare-vapeur en aluminium laminé
 - Convient également pour la réflexion de la chaleur/lumière, la protection, l'isolation, l'emballage ou la décoration

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Couleur
63.32.57.41	50	50	gris
63.32.58.42	75	50	gris
63.32.59.43	100	50	gris

Rubans simple face avec support en polyester

3M



Ruban film polyester 850 3M™

- Évite la casse des jonctions qui ont été réalisées en dépit d'une épaisseur de support extrêmement faible
- Résistant aux produits chimiques, aux solvants et à l'abrasion
- **Application:** Utilisé pour réaliser la jonction de matériaux et d'autres applications dans lesquelles la résistance aux agents chimiques et/ou l'enlèvement sans trace sont nécessaires

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
62.36.22.09	12	66	0,05	argent
13.88.56.49	19	66	0,05	argent
13.88.59.52	25	66	0,05	argent
13.88.62.55	38	66	0,05	argent
13.88.64.57	50	66	0,05	argent