

tesa® ACX^{plus}

Polyvalent (MP) pour la distribution industrielle

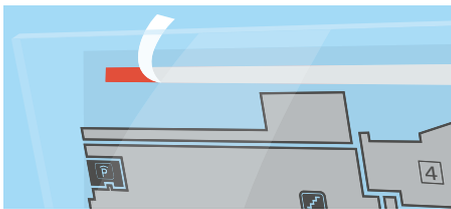
Les nouveaux rubans adhésifs double face
tesa® ACX^{plus} Polyvalent (MP)

- ... sont de **véritables produits multi-usages** au sein de la célèbre gamme tesa® ACX^{plus}, spécialement conçue pour les distributeurs et les transformateurs industriels
- ... sont dotés de **propriétés de viscoélasticité élevées** et d'**excellents niveaux d'adhérence**
- ... sont capables d'**absorber et dissiper les contraintes** et de **compenser la dilatation thermique** des pièces collées
- ... sont la **solution idéale incontournable** pour un large éventail d'applications de collage polyvalentes



Le meilleur Polyvalent du montage polyvalent Assemblage optimal

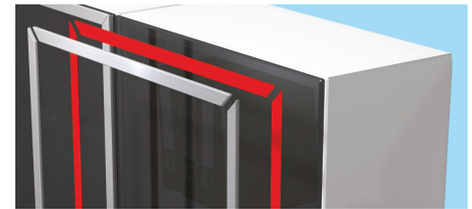
La nouvelle gamme tesa® ACX^{plus} Polyvalent (MP) est véritablement multi-usages et l'une des plus prisées parmi les distributeurs et les transformateurs industriels. En raison de leur viscoélasticité élevée et de leurs excellents niveaux d'adhérence, les rubans cœur acrylique peuvent absorber et dissiper les contraintes et compenser la dilatation thermique des pièces collées. Ils peuvent donc être utilisés pour un large éventail d'applications de collage polyvalentes.



Montage de signalétique
et panneaux transparents



Montage d'enseignes



Montage de pièces décoratives

Caractéristiques du produit

Grâce à leurs propriétés techniques bien équilibrées, nos nouveaux produits tesa® ACX^{plus} Polyvalent (MP) s'adaptent à une large gamme d'applications de collage :

- Excellents niveaux d'adhérence
- Très bonne dissipation des contraintes grâce au comportement viscoélastique
- Compensation de la dilatation thermique

Données techniques

Produit	Épaisseur totale [µm]	Type de protecteur	Type d'adhésif	Type de support	Adhérence à l'acier [N/cm]	Adhérence à l'aluminium [N/cm]	Résistance à la température à court terme [°C]	Couleur
tesa® 7254	500	PV42 : Protecteur papier blanc – logoté « tesa® »	Acrylique pur	Acrylique solide	19	19	200	Transparent
tesa® 7255	1,000	PV42 : Protecteur papier blanc – logoté « tesa® »	Acrylique pur	Acrylique solide	24	24	200	Transparent
tesa® 7282	640	PV42 : Protecteur papier blanc – logoté « tesa® »	Mélange de mousse acrylique	Mousse acrylique	26	28	200	Noir
tesa® 7283	800	PV42 : Protecteur papier blanc – logoté « tesa® »	Mélange de mousse acrylique	Mousse acrylique	27	28	200	Noir
tesa® 7284	1,100	PV42 : Protecteur papier blanc – logoté « tesa® »	Mélange de mousse acrylique	Mousse acrylique	29	29	200	Noir
tesa® 7272	640	PV44 : Protecteur film blanc – logoté « tesa® »	Acrylique pur	Mousse acrylique	28	30	200	Gris
tesa® 7273	800	PV44 : Protecteur film blanc – logoté « tesa® »	Acrylique pur	Mousse acrylique	28	35	200	Gris
tesa® 7274	1,100	PV44 : Protecteur film blanc – logoté « tesa® »	Acrylique pur	Mousse acrylique	32	31	200	Gris

tesa s.a.s.
Tél. : +33 (1) 78 48 20 00
tesa sa-nv
Tél. : +32 (2) 525 08 11

Les produits tesa® démontrent jour après jour de leur qualité exceptionnelle prouvent leur qualité impressionnante jour après jour dans des conditions exigeantes et sont régulièrement soumis à des contrôles stricts. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont fournies de bonne foi sur la base de notre expérience pratique. Elles doivent être considérées comme des valeurs moyennes et ne sont pas appropriées pour une spécification. Par conséquent, tesa® SE ne peut donner aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit tesa® convient à un usage spécifique et est adapté à la méthode d'application de l'utilisateur. En cas de doute, notre personnel du support technique se fera un plaisir de vous aider.