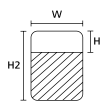


## Fiche technique

Numéro d'article : 596-23896

TAG23TD5



Famille de produits

Températures d'utilisation °C

Nom du produit         Helatag 896           Matière         Type 896, Vinyle (896)           Couleur         Blanc (WH), Transparent (CL)           Adhésif         Acrylique           Attachement initial [Méthode de test]         110 g/cm² [ASTM D2979-71]           Contenu         5000 pcs           Epais. du film [Méthode de test]         80 µm [ASTM D3652-83]           Etiquettes de front         5 pcs           Force adhésive         Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)           Haut. (H)         12,70 mm           Haut. (H2)         44,50 mm           Imprimante Transfert Thermique         TT431, TT4030           Larg. (W)         101,60 mm           Mise en place         La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquettes et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette les performances de la mise en oeuvre.           Propriétés chimiques du matériau         250 N/m [PSTC 7]           Résistance à l'arrachage [Méthode de test]         350 N/m [PSTC 7]           Résistance à l'arrachage [Méthode de test]         250 N/m [PSTC 7]           Résistance du maté	-	
Adhésif Acrylique Attachement initial [Méthode de test] 110 g/cm² [ASTM D2979-71] Cone 5000 pcs Epais. du film [Méthode de test] 80 µm [ASTM D3652-83] Etiquettes de front 5 pcc Force adhésive Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1) Haut. (H) 12,70 mm Haut. (H2) 44,50 mm Imprimante Transfert Thermique Tr431, Tr4030 Larg. (WL) 19,05 mm Larg. (WL) 101,60 mm Méthode d'impression transfert thermique  Mise en place La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 20 h [FINAT FTM 8]  Résistance du matériau 2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Nom du produit	Helatag 896
Adhésif Acrylique Attachement initial [Méthode de test] 110 g/cm² [ASTM D2979-71] Contenu 5000 pcs  Epais. du film [Méthode de test] 80 µm [ASTM D3652-83] Etiquettes de front 5 pcs Force adhésive 5 pcs Force adhésive 12.70 mm Haut. (H) 12.70 mm Haut. (H2) 44,50 mm Imprimante Transfert Thermique 17431, T14030 Larg. (W) 19,05 mm Larg. (W) 19,05 mm Méthode d'impression transfert thermique Mise en place 1 a fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisée so u mal appliquées. Toutes les surfaces à Coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique 20,000 pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 20 h [FINAT FTM 8]  Résistance du matériau 2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Matière	Type 896, Vinyle (896)
Attachement initial [Méthode de test] 110 g/cm² [ASTM D2979-71]  Contenu 5000 pcs  Epais. du film [Méthode de test] 80 µm [ASTM D3652-83]  Etiquettes de front 5 pcs  Force adhésive Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)  Haut. (H) 12,70 mm  Haut. (H2) 44,50 mm  Imprimante Transfert Thermique 17431, 174030  Larg. (WL) 101,60 mm  Méthode d'impression transfert thermique  La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique adhésir permanent  Qté par pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 120 h [FINAT FTM 8]  Résistance du matériau 2 an application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Attachement initial [Méthode de test] 110 g/cm² [ASTM D2979-71]  Contenu 5000 pcs  Epais. du film [Méthode de test] 80 µm [ASTM D3652-83]  Etiquettes de front 5 pcs  Force adhésive Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)  Haut. (H) 12,70 mm  Haut. (H2) 44,50 mm  Imprimante Transfert Thermique 17431, 174030  Larg. (WL) 101,60 mm  Méthode d'impression transfert thermique  La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique adhésir permanent  Qté par pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 120 h [FINAT FTM 8]  Résistance du matériau 2 an application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur		
Contenu         5000 pcs           Epais. du film [Méthode de test]         80 µm [ASTM D3652-83]           Étiquettes de front         5 pcs           Force adhésive         Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)           Haut. (H)         12,70 mm           Haut. (H2)         44,50 mm           Imprimante Transfert Thermique         17431, T14030           Larg. (WL)         101,60 mm           Méthode d'impression         transfert thermique           Mise en place         La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.           Propriétés chimiques du matériau         Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.           Propriétés mécanique         adhésif permanent           Qté par         pcs.           Résistance à l'arrachage [Méthode de test]         120 h [FINAT FTM 8]           Résistance du matériau         2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Adhésif	Acrylique
Epais. du film [Méthode de test]80 μm [ASTM D3652-83]Étiquettes de front5 pcsForce adhésiveStainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)Haut. (H)12,70 mmHaut. (H2)44,50 mmImprimante Transfert ThermiqueTT431, TT4030Larg. (W)19,05 mmLarg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Attachement initial [Méthode de test]	110 g/cm² [ASTM D2979-71]
Etiquettes de front5 pcsForce adhésiveStainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)Haut. (H)12,70 mmHaut. (H2)44,50 mmImprimante Transfert ThermiqueTT431, TT4030Larg. (W)19,05 mmLarg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Contenu	5000 pcs
Force adhésiveStainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)Haut. (H)12,70 mmHaut. (H2)44,50 mmImprimante Transfert ThermiqueTT431, TT4030Larg. (W)19,05 mmLarg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Epais. du film [Méthode de test]	80 μm [ASTM D3652-83]
Haut. (H) 12,70 mm  Haut. (H2) 44,50 mm  Imprimante Transfert Thermique TT431, TT4030  Larg. (W) 19,05 mm  Larg. (WL) 101,60 mm  Méthode d'impression transfert thermique  Mise en place La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique adhésif permanent  Qté par pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 20 h [FINAT FTM 8]  Résistance du matériau 2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Etiquettes de front	5 pcs
Haut. (H2)44,50 mmImprimante Transfert ThermiqueTT431, TT4030Larg. (W)19,05 mmLarg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Force adhésive	
Imprimante Transfert ThermiqueTT431, TT4030Larg. (W)19,05 mmLarg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Haut. (H)	12,70 mm
Larg. (W)19,05 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Haut. (H2)	44,50 mm
Larg. (WL)101,60 mmMéthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Imprimante Transfert Thermique	П431, П4030
Méthode d'impressiontransfert thermiqueMise en placeLa fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Larg. (W)	19,05 mm
La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.  Propriétés chimiques du matériau Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.  Propriétés mécanique adhésif permanent  Qté par pcs.  Résistance à l'arrachage [Méthode de test] 120 h [FINAT FTM 8]  Résistance au cisaillement [Méthode de test] 2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Larg. (WL)	101,60 mm
Mise en placesont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.Propriétés chimiques du matériauAuto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.Propriétés mécaniqueadhésif permanentQté parpcs.Résistance à l'arrachage [Méthode de test]550 N/m [PSTC 7]Résistance au cisaillement [Méthode de test]120 h [FINAT FTM 8]Résistance du matériau2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Méthode d'impression	transfert thermique
Propriétés mécanique     adhésif permanent       Qté par     pcs.       Résistance à l'arrachage [Méthode de test]     550 N/m [PSTC 7]       Résistance au cisaillement [Méthode de test]     120 h [FINAT FTM 8]       Résistance du matériau     2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Mise en place	sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette,
Qté par       pcs.         Résistance à l'arrachage [Méthode de test]       550 N/m [PSTC 7]         Résistance au cisaillement [Méthode de test]       120 h [FINAT FTM 8]         Résistance du matériau       2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Propriétés chimiques du matériau	Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]       550 N/m [PSTC 7]         Résistance au cisaillement [Méthode de test]       120 h [FINAT FTM 8]         Résistance du matériau       2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Propriétés mécanique	adhésif permanent
Résistance au cisaillement [Méthode de test]     120 h [FINAT FTM 8]       Résistance du matériau     2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	Qté par	pcs.
T20 n [FINAL FIM 8]       Résistance du matériau     2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur	<u> </u>	550 N/m [PSTC 7]
Resistance du materiau l'intérieur		120 h [FINAT FTM 8]
<b>Temp. de polymérisation</b> A partir de +10 °C	Résistance du matériau	
	Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C

De -40 °C à +80 °C

Étiquettes autocollantes, transfert thermique



Ø max. du toron	10,00 mm
Ø min. du toron	4,50 mm
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT932DOUT

**RoHS**