

ADHESIF: COLLE "AT"		Fiche Technique
		Page F-116 Date août 2016
Propriétés	ÖKO-TEX standard 100 classe II	
composition	- UV copolymère acrylique, eco-agréablement, adhésif sensible à la pression	
couleur	- transparent	
humidité	- excellent résistance à l'humidité - résistance de l'eau- et produits chimiques	
résistance aux plastifiants	- résistant aux matériaux comportant des plastifiants	
résistance aux U.V.	- aucun vieillissement, U.V. et soleil résistant Important: - en cas d'exposition intense aux rayons UV: utiliser une fermeture - utiliser une fermeture polyester - voir fiche technique F-006	
automotive	fogging bas (automotive applications intérieures)	
Application	- à température ambiante 20°C (+/-5°C) - ruban et substrat doivent être à température ambiante au moment du collage - presser les deux parties fortement l'une sur l'autre	
Collage	- le max. d'adhésion est obtenu après 72 heures à température ambiante - la colle n'est pas conçue pour être enlevée et/ou réappliquée	
adhérence initiale	- tack initial correct	
Surfaces	- bonne adhésion sur la plupart des supports - par ex. la plupart des métaux, bois, verre, céramique, papier, carton, div. plastiques et plastiques souples, ... - doivent être sec, exemptes d'huile, graisse, humidité, poussière, particules détachables, silicones et plastifiants monomériques, peinture ou couche écaillée, ... - ne doivent pas être trop inégales, fragiles, légères ou instables	
Stockage et durée de vie	- au sec, à l'abri de la lumière, hors poussière et dans une pièce ventilée - stockage à une température de 20°C (+/-5°C) - durée de vie, si le stockage est correct: 18 mois	
Instructions nettoyage	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">lavage </div> <div style="text-align: center;">blanchim. </div> <div style="text-align: center;">repassage </div> <div style="text-align: center;">nett. à sec </div> <div style="text-align: center;">séchage </div> </div>	

ADHESIF: COLLE "AT"		Fiche Technique	
		Page	F-116
		Date	août 2016
Propriétés l'adhésives		<ul style="list-style-type: none"> - int.lab nr.: 350844 - testé dans une atmosphère tempérée normale selon la EN20139: une température de 20°C (+/-2°C) et une humidité relative de 65% (+/-2%) 	
colle - AT pick-up: +/-250gr./m ²	FINAT 02 pelage adh. 90° (après 24h)	FINAT 09 mesure de tack	
	 testé sur une plaque d'acier inoxydable	 testé sur une plaque d'acier inoxydable	
	min. 5N/cm	min. 3N/cm ²	
Les résultats de la colle sur un ruban économique ou un ruban avec un poids plus léger peuvent être inférieurs aux valeurs mentionnées ci-dessus			
Résistance aux temp.		<ul style="list-style-type: none"> - min. : -40°C - max. : +150°C - à long terme la stabilité de température - la température ambiante spécifiée au cours de laquelle l'adhésif montre encore une bonne résistance de maintien, dépend fortement de la surface, l'humidité et la charge appliquée 	
Enlèvem. des résidus adh.		<ul style="list-style-type: none"> - l'acétate d'éthyle, l'isopropanol (en particulier pour les matières synthétiques) 	
Important: - s'assurer que la surface est compatible avec ces produits			
Tests utilisateur & garant.		Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif. Aussi il appartient à chaque utilisateur de déterminer la conformité et la convenance pour l'application de ses propres tests.	
<p>Tout conseil technique, toute explication, recommandation ou donnée sur la composition, tels que contenus dans nos communications, sont basés sur des tests généralement considérés fiables. Néanmoins, il nous est impossible de donner une garantie complète sur la précision. Du fait, l'acheteur sera tenu de réaliser des tests lui-même afin de vérifier la sécurité et l'appropriation du produit. La seule obligation qui puisse nous incomber est le remplacement des marchandises prouvées défectueuses, pour autant que nous puissions être tenus pour responsable de ces défauts dans le cadre des présentes conditions. Il appartiendra à l'acheteur de fournir tout justificatif quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Nous ne pouvons être tenus pour responsable des dégâts ou accidents provoqués par les produits que nous distribuons, ainsi que de toutes anomalies résultant de leur utilisation. En outre, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques aux produits sans avis préalable. Veuillez vérifier avoir en votre possession la dernière version de la fiche technique.</p>			

CROCHET & ASTRAKAN haute résistance (HH & LH)

Fiche technique
Page F-011 / 02
Date janvier 2017

Information technique

rétrécissement/ absorption d'eau

après lavage 60°C (EN/ISO 6330)

	rétrécissement	en longueur	en largeurs
crochet:	max. 2,0%		max. 2,0%
astrakan:	max. 2,0%		max. 2,0%

absorption d'eau: (DIN 53923)

crochet:	+/- 39%
astrakan:	+/-145%

en cas de contact fréquent avec de l'eau: utiliser une fermeture polyester
voir fiche technique F-006

instructions de nettoyage

Lavage avec la fermeture en position fermée: protège la fermeture et les autres articles lors du lavage



Valeurs de la fermeture

testé dans une atmosphère tempérée normale selon la EN20139:
une température de 20°C (+/-2°C) et une humidité relative de 65% (+/-2%)



crochet	astrakan
résistance rupture (longitudinale)	
min. 200 N/cm	min. 200 N/cm
étirement avant rupture (longitudinale)	
min. 35%	min. 35%

Ouvertures & fermetures	résistance au pelage (EN 12242)	résistance au cisaillement (EN 13780)
après 1 ouverture & fermeture	<u>moy.mesures</u> 2,3 (+/-1) N/cm <u>DIN 3415</u> min.1,3 N/cm	<u>moy.mesures</u> 10,0 (+/-4) N/cm² <u>DIN 3415</u> min.6 N/cm²
après 10.000 ouvertures & fermetures	min. 0,65 N/cm	min. 3,0 N/cm²

Tests utilisateur & garant.

**Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif.
Aussi il appartient à chaque utilisateur de déterminer la conformité et la convenance pour l'application de ses propres tests.**

Tout conseil technique, toute explication, recommandation ou donnée sur la composition, tels que contenus dans nos communications, sont basés sur des tests généralement considérés fiables. Néanmoins, il nous est impossible de donner une garantie complète sur la précision. Du fait, l'acheteur sera tenu de réaliser des tests lui-même afin de vérifier la sécurité et l'appropriation du produit. La seule obligation qui puisse nous incomber est le remplacement des marchandises prouvées défectueuses, pour autant que nous puissions être tenus pour responsable de ces défauts dans le cadre des présentes conditions. Il appartiendra à l'acheteur de fournir tout justificatif quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Nous ne pouvons être tenus pour responsable des dégâts ou accidents provoqués par les produits que nous distribuons, ainsi que de toutes anomalies résultant de leur utilisation. En outre, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques aux produits sans avis préalable. Veuillez vérifier avoir en votre possession la dernière version de la fiche technique.