

Annexe aux "Conditions Générales de paiement et livraison"

Tolérances

	bandes verticales		tissus enrouleurs	panels	tissus plissés
déviations	89 mm	127 mm	toute largeur		
masse surfacique / m ²	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
épaisseur mm	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
largeur de coupe demandée	± 0.5 mm	± 0.5 mm	± 0.5 mm	± 0.5 mm	± 2%
hauteur des plis	---	---	---	---	± 0.5 mm
angle de trame (à travers la largeur resp.)	1.5%	1.5%	1.5%	2%	1.5%
cambrage			10 mm déterminé		
VEROSAFE	3 mm	5 mm	au milieu		
VEROGLIM	3 mm	5 mm	sur une largeur de 1000 mm		
VEROFLEX/VEROFASHION	4 mm	6 mm			
twisting sur 3 m de longueur					
VEROSAFE	5°	5°	---	---	---
VEROGLIM/VEROFLEX/VEROFASHION	8°	8°	---	---	---
effet banane sur 3 m de longueur	7 mm	7 mm	---	---	---
solidité à la lumière					
VEROSAFE	6 - 7				
VEROFLEX/VEROFASHION	5 - 6				
VEROGLIM	5 - 6				
solidité au frottement (sec)					
VEROSAFE	5				
VEROFLEX/VEROFASHION	2 - 5				
VEROGLIM	face d'étoffe 5, face aluminisée 4				
stabilité de la dimension	0.3%				
taux d'erreur	10 par rouleau (env. 150 m)	5 par carton (env. 50m)	5 par carton (env. 50m)	5 par carton (env. 50m)	10 par carton (env. 50m)
partage	toujours sans couture				max. 2 sections ≥ 80 plis
divergence en couleur - appareil de contrôle Minolta	Delta E 1,5				

Quelques remarques concernant nos tissus enrouleur:

En principe les tissus sont conçus pour un usinage en direction des fils de chaîne. Nous ne pouvons pas garantir que des tissus avec des effets d'armure prononcés et avec des raideurs différents qui sont typiques pour la qualité respective peuvent être utilisés contre la direction de la chaîne dans tous les cas sans problèmes.

Pour un comportement d'enroulage impeccable aussi la relation entre l'hauteur et la largeur du store ultérieur peut être décisive.

Pour cette raison nous vous prions expressément d'essayer les tissus concernant les exigences spécifiques respectives.

Quelques remarques concernant nos tissus plissés:

L'hauteur des plis des tissus plissés avec une structure prononcée et avec un épaisseur de plus de 0.3 mm correspond à la tolérance indiquée ci-dessus, mais des variations dans la distance entre les plis ne peuvent pas être évitées.

Quelques remarques concernant les données R-T-A:

Les données R-T-A sont déterminées par un laboratoire accrédité (en général le STF) pour tous nos tissus et coloris (sauf n'étant pas de nature purement décoratif). Nous indiquons ces données pour les gammes visibles et globales, et le résultat g_{tot} . Des mesures spéciales pour la gamme spectrale, ou pareil, sont possibles sous considération des coûts et de la vacation.

Les résultats de mesure ne peuvent pas être regardés comme des facteurs absolus.

Stambach, le 15/02/2008 (18/02/2008; 26/10/2012)

VEROTEX AG