



DRISSE



Etirement possible jusqu'à 26%.

(Certains de nos clients apprécient particulièrement sa finition légèrement cirée et son contact soyeux agréable à l'utilisation)

Code Idec	Désignation	Poids maxi conseillé	Poids de rupture
DRISSE/2	Drisse polyam. 2mm 200ml	22 kg	68 kg
DRISSE/2.5	Drisse polyam. 2,5mm 200ml NDS.AEF.NDSU	27 kg	90 kg
DRISSE/3	Drisse polyam. 3mm 200ml	35 kg	125 kg

CORDON



Etirement possible jusqu'à 12%

Drisse en fibre de polyester blanc. Les tests en laboratoire montrent, qu'à n'importe quelle tension de rupture, l'étirement possible atteint 26% avec du nylon, mais seulement 12 % avec du polyester.

Cette amélioration en terme d'étirement est à l'avantage de l'encadreur. Le polyester est imputrescible et reste insensible à l'humidité.

À titre indicatif, pour supporter les possibles surcharges, le poids du cadre ne devrait pas dépasser un quart de la tension de rupture. Les tensions de rupture sont régulièrement testées et vérifiées.

Faites attention à toujours bien choisir une fixation qui soit plus robuste qu'il n'est réellement nécessaire.

Code Idec	Désignation	Poids maxi conseillé	Poids de rupture
CORDON N°1/PM	Cordon low stretch 100ml NDS	22 kg	89 kg
CORDON N°1/MM	Cordon low stretch 200ml		
CORDON N°1/GM	Cordon low stretch 500ml NDS		
CORDON N°2/PM	Cordon low stretch 100ml NDS	37 kg	150 kg
CORDON N°2/MM	Cordon low stretch 200ml		
CORDON N°2/GM	Cordon low stretch 500ml		
CORDON N°3/MM	Cordon low stretch 200ml	41 kg	184 kg
CORDON N°3/GM	Cordon low stretch 500ml NDS		
CORDON N°4/MM	Cordon low stretch 200ml	47 kg	209 kg
CORDON N°5	Cordon low stretch 50ml NDS	84 kg	337 kg