

TESTS D'ÉVALUATION DE SOLIDITE LUMIÈRE Dans les conditions* de la norme NF EN ISO 105-B02

Description :

Matériel : Xenotest (lampe à arc de Xénon).

Test mené jusqu'à la dégradation 6(/8) de l'échelle des bleus (environ 50 h). Possibilité de test jusqu'à la dégradation 7(/8) de l'échelle des bleus (environ 100 h d'exposition) avec supplément**.

Cotation selon l'échelle des gris suivant la méthode NF EN ISO 105-A02.

Echantillons de 1 x 4-4,5 cm, épaisseur max 3 mm.

Tarifs et délais :

Nous proposons des **forfaits pour 20 échantillons qui peuvent nous être envoyés en 2-3 fois**, afin de vous obtenir les meilleurs tarifs.

Forfait pour 20 échantillons : 840 € HT soit 42,00 € / échantillon. Règlement à la commande.

Les échantillons peuvent être transmis en plusieurs fois.

Délai indicatif de traitement : 3-4 semaines.

Possibilité de tests sur des séries moins importantes selon grilles indicatives ci-dessous.

Nombre d'échantillons	Tarif € HT	Envois	Délai INDICATIF***
1 éch tissu	49 € HT / échantillon	En 1 fois	3-4 semaines
1 éch. fil	54 € HT / échantillon	En 1 fois	3-4 semaines
5 éch tissus	230 € HT soit 46,00 € / échantillon	En 1 fois	3-4 semaines
10 éch tissus	440 € HT soit 44,00 € / échantillon	En 1 fois	3-4 semaines
20&+ éch. tissus	Forfait 840 € HT soit 42,00 € / échantillon	Jusqu'à 3	3-4 semaines

*Evaluation dans les conditions strictes de la norme sans fourniture de rapport complet.

**Possibilité de test jusqu'à la dégradation 7(/8) : Supplément de 15 € HT / 1 échantillon ; 25 € HT / 3 échantillons ; 140 € HT / 20 échantillons.

***Délai indicatif à réception des échantillons. Le test est réalisé par tranches de temps sur une durée totale de 6-7 jours. Pour un faible nombre d'échantillons, un délai supplémentaire peut intervenir afin de constituer une série.

Pour passer commande :

A nous transmettre :

- Echantillon(s) textile 1 x 4-4,5 cm épaisseur max 3 mm annotés.
- Bon de commande ci-joint et liste des échantillons à traiter, accompagné du règlement.

Nous vous renvoyons :

- Echantillon traité (zone exposée + zone masquée)
- Cotation de la solidité lumière de votre échantillon sur l'échelle des bleus (8 unités)