



Centexbel pilote les producteurs de textiles d'intérieur



De ce fait, les exigences de qualité auxquelles les textiles d'intérieur doivent répondre (composition fibreuse, robustesse, solidité des couleurs...) sont renforcées.

Centexbel, le centre scientifique et technique de l'industrie textile belge, suit ces évolutions de près et dispose d'équipements performants et d'une expertise compréhensive pour garantir aux entreprises textiles une analyse approfondie et objective de leurs produits. Au sein de ses quatre laboratoires, le centre de recherche spécialisé effectue une panoplie quasiment complète d'essais dont la résistance à l'abrasion, à la traction, à la déchirure, la résistance des coutures, la solidité des couleurs (à la lumière, vieillissement, frottement, sueur...), le comportement au feu (selon toutes les principales normes européennes et internationales), l'analyse de l'émission de COV, la composition chimique des tissus, le contrôle microscopique des défauts, les analyses antistatiques, microbiologiques, etc.

Au cours des dernières années, le secteur des textiles d'intérieur a beaucoup évolué afin de faire face à la compétition internationale par le développement et le marketing de produits plus high-tech, souvent en appliquant de nouveaux matériaux et procédés et en conférant de nouvelles fonctionnalités à leurs produits finis. De plus, les producteurs et distributeurs doivent répondre aux exigences plus sévères imposées par le marché intérieur européen et aux préoccupations écologiques croissantes du consommateur.

Initiées par le secteur textile belge représenté par Fedustria et Centexbel dans les différents comités de normalisation, plusieurs nouvelles normes ont été publiées dans le domaine des revêtements de sol, des tissus d'ameublement, des tissus éponges et des outils à matelas. Ces publications s'inscrivent dans les directives européennes des produits de construction (marquage CE) et de sécurité des produits. Les producteurs se voient donc de plus en plus souvent confrontés aux exigences portant à l'émission de composants volatils et à la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments. D'autres aspects de sécurité et de santé ont trait au comportement au feu et à la présence de substances nocives dans le textile. La tendance au consumérisme vert s'est étendue aux textiles d'intérieur. Les principaux acheteurs de produits textiles européens et américains ont pris en compte cette préoccupation du consommateur en exigeant des produits éco-certifiés (tels que les ecolabels Oeko-tex® et GuT). Finalement, l'introduction de la législation européenne REACH sur l'enregistrement et l'autorisation des produits chimiques débouche sur plusieurs changements et adaptations.

Centexbel, une référence scientifique fiable pour l'industrie textile

Il en résulte que Centexbel est le partenaire de l'industrie textile en analyses et «troubleshooting». De plus, sur base de sa longue expérience, de la compétence de ses collaborateurs hautement qualifiés et de son vaste équipement performant, Centexbel assiste les entreprises dans leurs projets de R&D, ainsi que dans la gestion de la qualité et de l'environnement sur base des normes ISO 9001 et ISO 14001.

Centexbel effectue des analyses conformément aux normes nationales et internationales, dont :	ISO International Standards Organisation EN Normalisation européenne DIN – Allemagne AATCC - ASTM (États-Unis) NF Association Française de Normalisation JIS (Japon) British Standards (BS) ...
Centexbel est un laboratoire reconnu par les organisations suivantes:	Oeko-Tex® GuT Made in Green
Centexbel est un organisme agréé [n°0493] pour:	le marquage CE des revêtements de sol

Centexbel, une équipe au service de la qualité

Laboratoires à Gand:

Philippe Van Acker, pva@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 19

Analyses physiques:

Willy Van de Wiele, www@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 21

Analyses chimiques:

Eddy Albrecht, ea@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 46

Comportement au feu:

Pros Van Hoeyland, pvh@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 34

Laboratoires à Verviers:

Christian Bernardin, cb@centexbel.be. Tel. +32(0)87 32 24 39

Analyses microbiologiques:

Yvette Rogister, yr@centexbel.be. Tel. +32(0)87 32 24 45

Analyses antistatiques:

Philippe Lemaire, pl@centexbel.be. Tel. +32(0)87 32 24 33

Reach et Made in Green:

Stijn Devaere, sdv@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 27

Oeko-tex:

Claire Van Causenbroeck, cvc@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 40

GuT:

Petra Wittevrongel, pw@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 43

Normalisation:

Fred Foubert, ff@centexbel.be. Tel. +32(0)9 243 82 42

Info: www.centexbel.be



Résistance au vieillissement: mise en place des échantillons. © Centexbel

1^{ER} SALON DE MATIÈRES POUR LA LINGERIE ET LE BEACHWEAR

INTERFILIÈRE

ENJOY
FABRICS!

Dimanche 18
Lundi 19
Mardi 20

JAN.09

PARIS EXPO
PORTE DE VERSAILLES
Pavillon 1 • 9h00 - 19h00

PRÉ-ENREGISTREMENT
www.interfiliere.com

Contact :
PROMOSALONS BELGIQUE
Tél.: 02 534 98 98
belgium@promosalons.com

Eurovet

