



LES BEST III

NATURE

Moquette tuftée à velours saxony sur dossier synthétique, double dossier polypropylène

CARACTERISTIQUES

Velours	100% Polyamide
Velours antistatique	≤ 2 kV
Poids de velours (g/m ²)	1 200
Epaisseur totale (mm) : NF ISO 1765	9,0
Hauteur du velours (mm)	6,8
Jauge - Serrage (points) : NF ISO 1763	1/10 - 48
Densité (points/m ²)	189 600
Poids total (g/m ²)	2 200
Solidité des coloris à la lumière : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Solidité des coloris au frottement : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Résistance thermique (m ² C°/w)	<0,17
Isolation aux bruits d'impacts	ΔLW 36 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 11654)	α _{aw} 0,25
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
α _s	0,01 0,05 0,13 0,36 0,48 0,53

PRESENTATION

Dimensions	4+5m dans certains coloris
A la pièce	4+5m dans certains coloris
A la coupe	4+5m dans certains coloris
Nombre de coloris	60

CLASSEMENT

U3P3E1C0 - CSTB N° 04/070-20
Cfl-s1 - collé sur support incombustible
Classement européen (NF EN 1307) : Classe 23/32 LC4 + Chaise à roulettes A
GUT N° 18592

COV

Les émissions de COV de la moquette en lé LES BEST III sont conformes aux exigences du protocole AFSSET (2006) et au protocole AgBB (2008).

HQE

La haute qualité environnementale dans le secteur de la construction consiste à maîtriser l'impact des bâtiments sur l'environnement extérieur et à créer un environnement intérieur sain et confortable. Ce produit répond parfaitement aux 8 des 14 cibles de la démarche HQE. Des FDES (Fiches de données environnementales et sanitaires) conformes à la NF P0110 sont également disponibles sur demande.

POSE

Collée sur sol plan, sec, rigide et sain (cf DTU 53-1 Norme NF P 62-202). Colles préconisées : colles acryliques en émulsion, avec très faible émission de COV.

ENTRETIEN

Entretien courant : aspirateur. Nettoyage périodique : shampoings dilués séchant sans laisser de résidus gras. Rénovation par shampoing et extraction. Cf cahier du CSTB N°3428.

TRAITEMENT

BALSAN PROTECT :
Grâce à son traitement de protection Balsan Protect, votre moquette est protégée de façon optimale, et conserve l'éclat du neuf comme au premier jour. Ce traitement, appliqué en cours de fabrication à l'usine, confère une protection idéale en enrobant les fibres de la moquette d'une enveloppe protectrice invisible et durable, sans modifier ni l'aspect, ni le toucher de la moquette. Nos moquettes Balsan, traitées Balsan Protect sont plus résistantes aux taches et aux salissures et sont ainsi plus faciles à nettoyer.

HERSTELLUNGSVERFAHREN

Getufteter Velours Saxony. Träger: synthetisch, Textilrücken

TECHNISCHE DATEN

Polmaterial	100% Polyamid
Polmaterial antistatisch	≤ 2 kV
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	1 200
Gesamtdicke (mm) : NF ISO 1765	9,0
Polhöhe (mm)	6,8
Teilung - Stiche : NF ISO 1763	1/10 - 48
Noppenzahl (points/m ²)	189 600
Gesamtgewicht (g/m ²)	2 200
Farbenstärkigkeit für Lichtechtheit : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Farbenstärkigkeit für Reibechtheit : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Wärmedurchlasswiderstand (m ² C°/w)	<0,17
Trittschalldämmung	ΔLW 36 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 11654)	α _{aw} 0,25
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
α _s	0,01 0,05 0,13 0,36 0,48 0,53

AUSFÜHRUNG

Lieferbreite	4 + 5m in einigen Farben
Lieferbreite in Rolle	4 + 5m in einigen Farben
Lieferb. in Coupou	4 + 5m in einigen Farben
Erhältliche Farben	60

EINSTUFUNG BRENNSTUFE

U3P3E1C0 - CSTB N° 04/070-20
Cfl-s1 - verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Europäische Einstufung (NF EN 1307) : Klasse 23/32 LC4 + Stuhlrulle A
GUT N° 18592

FOV

Der FOVausstoß der Teppichbahnen LES BEST III entsprechen den Anforderungen des AFSSET-Protokolls (2006) und des AgBB-Protokolls (2008).

HQE

Die Gebäudeumweltqualität besteht darin, die Auswirkung von Gebäuden auf die äußere Umwelt zu kontrollieren und eine gesunde und komfortable Umwelt zu schaffen. Dieses Produkt erfüllt ganz und gar die 8 von den 14 Zielen der HQE-Methode (Hohe ökonomische Qualität). FDES-Blätter (mit Umwelt- und Hygienedaten) gemäß der Norm NF P0110 sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

VERLEGEHINWEIS

Verlegt auf ebenem, trockenem, festem und intaktem Boden (vgl. DTU 53-1 Norm NF P62-202). Empfohlene Kleber: Acrylkleberemulsion, mit sehr geringer VOC-Emission.

REINIGUNG

Laufende Pflege mit dem Bürstsauger. Regelmäßige Reinigung: mit verdünntem Shampoo, das beim Trocknen keine Fettrückstände hinterlässt. Instandsetzung mit Shampoo und Extraktion. Vgl. CSTB-Heft Nr. 3428.

BEHANDLUNG

BALSAN PROTECT :
Dank der Schutzbehandlung Balsan Protect ist Ihr Teppichboden optimal geschützt und behält sein strahlend neues Aussehen so wie am ersten Tag. Diese Behandlung, die während der Herstellung im Werk appliziert wird, gewährt idealen Schutz dank eines unsichtbaren dauerhaften Films, der die Teppichfasern umgibt, ohne dass Aussehen oder Textur des Teppichbodens beeinträchtigt werden. Teppichböden von Balsan, die mit Balsan Protect behandelt werden, sind widerstandsfähiger gegenüber Flecken und Schmutz und daher leichter zu reinigen.

TYPE OF CARPET

Tufted carpet, saxony on synthetic primary backing, action bac

TECHNICAL DETAILS

Pile Material	100% Polyamid
Antistatic material	≤ 2 kV
Pile weight (g/m ²)	1 200
Total thickness (mm) : NF ISO 1765	9,0
Pile height (mm)	6,8
Gauge - Rows (points) : NF ISO 1763	1/10 - 48
Tufts (points/m ²)	189 600
Total weight (g/m ²)	2 200
Colour fastness to light : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Colour fastness to rubbing : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Thermal resistance (m ² C°/w)	<0,17
Impact sound insulation	ΔLW 36 dB
Sound absorption (ISO 11654)	α _{aw} 0,25
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
α _s	0,01 0,05 0,13 0,36 0,48 0,53

PRESENTATION

Width	4 and 5m in some colours
Width in Roll	4 and 5m in some colours
Width in Cut-length	4 and 5m in some colours
Colours	60

GRADING

U3P3E1C0 - CSTB N° 04/070-20
Cfl-s1 - glued on a noncombustible substrate
European classification (NF EN 1307) : Class 23/32 LC4 + Chair on casters A
GUT N° 18592

VOC

The VOC emissions of the LES BEST III broadloom carpet comply with the requirements of the AFSSET protocol (2006) and the AgBB protocol (2008).

HQE

The environmental quality of buildings consists of controlling the impact of the buildings on the exterior surroundings and of creating a healthy and comfortable environment. This product meets perfectly the 8 from the 14 targets of the HQE objective. FDES sheets (with environmental and health & safety data) compliant with the norm NF P0110, are also available on request.

LAYING

Set on a plane, dry, rigid and clean surface (see DTU 53-1 Standard NF P 62-202). Recommended glues: acrylic emulsion adhesive, with very low VOC emissions.

CLEANING

Regular care: vacuum brush cleaning. Occasional cleaning: diluted shampoos with no fat residue on drying. Renovation by shampoo and extraction. See guide CSTB N°3428.

TREATMENT

BALSAN PROTECT :
Balsan Protect protective treatment provides your carpet with optimum protection and keeps it looking good as new. This treatment, applied in the factory at the manufacturing stage, offers ideal protection by coating the carpet fibres with an invisible, long-lasting protective layer, without changing the appearance or feel of the carpet. Balsan carpets treated with Balsan Protect are more resistant to dirt and stains, making them easier to clean.