

P. R. HAVENER

Confort et chaleur d'église

ORIGINAL SAMTPLUSH VELOURS STRUCTURÉ

Épaisseur totale 25 mm - Épaisseur totale 30 mm - Épaisseur totale 35 mm

Matière :

Tissu

Velours haut de gamme ; **100 % polyamide 6.6** ; extrêmement résistant ; intachable grâce aux fibres imprégnées ; antistatique ; Tissu velours non inflammable testé selon DIN EN 1021 parties 1 et 2. Classification selon DIN 66084:2003 P-b.

Poids :	2 560 g
Résistance à l'abrasion :	290.000 Touren;
Résistance au frottement:	> = 5
Résistance à la lumière:	> = 5
Solidité à l'eau :	> = 4
Résistance aux solvants :	> = 5
Résistance aux shampoings :	> = 5 16

teintes selon carte des teintes

Structure

Couche de stabilisation

Couche de stabilisation en latex PE calandré, soudée au velours.

Mousse de remplissage

Mousse haut de gamme très compacte, 60 kg /m³, résistance à la compression 8,5 ;

Hauteur de mousse 15 mm, 20 mm ou 25 mm, selon l'épaisseur du coussin.

Mousse antidérapante

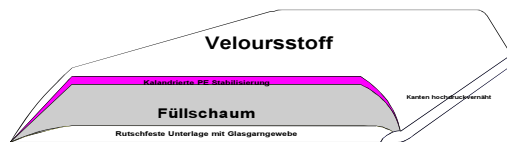
Mousse antidérapante de 5 mm d'épaisseur avec tissu de renfort en PES/fil de verre, lavable.

Colle et couture

Colle spéciale sans solvant, pour le collage des différents matériaux ;

triple couture haute pression avec un fil spécial en polyamide résistant à la déchirure.

Coupe du coussin



Procédé de fabrication

Le velours avec couche de stabilisation calandré, la mousse de stabilisation et la mousse antidérapante sont soudés. Tous les bords sont cousus sous haute pression.

Caractéristiques du coussin pour bancs d'église Havener

Les coussins sont simplement posés sur les bancs et chaises. Ils sont antidérapants. Ils peuvent être posés et retirés à tout moment sans risque de perte d'adhérence ou d'endommagement de l'assise.

Entretien et nettoyage faciles grâce à l'imprégnation des fibres. Les coussins ne forment pas de plis et sont indéformables. Très chauds et respirants grâce à la structure alvéolaire et au velours épais.

L'enduction latex PE sous le tissu protège la mousse contre l'humidité. Ils sont compatibles avec le chauffage de banc.

La couture et le collage des matériaux haut de gamme excluent toute cassure des bords et garantissent une solidité durable.

Fabrication sur mesures

Le coussin est fabriqué **sur mesures** pour chaque banc, **sans couture** ; les coins, arrondis, parties obliques et creux sont travaillés individuellement. ; Les coussins d'assise sont non inflammables testés selon la norme DIN EN 1021 parties 1 et 2. Classification selon la norme DIN 66084:2003P-b.

20 ans de garantie sur l'ensemble du coussin