

P. R. HAVENER

Confort et chaleur d'église

ORIGINAL KNEEPLUSH uni

Épaisseur totale 20 mm

Matière :

Tissu

Velours haut de gamme ; **100 % polyamide 6.6** ; extrêmement résistant ; intachable grâce aux fibres imprégnées ; antistatique ; difficilement inflammable

Poids :	2.240 g
Résistance à l'abrasion :	280 000 tours ;
Résistance au frottement	> = 5
Résistance à la lumière:	> = 5
Solidité à l'eau :	> = 4
Résistance aux solvants :	> = 5
Résistance aux shampoings :	> = 5

21 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, 140 kg /m³, résistance à la compression 60,0 ; hauteur 10 mm.

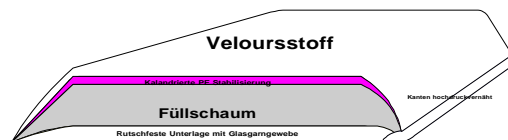
Mousse antidérapante

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 de 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 peuvent être posés et enlevés à tout moment, sans endommager le prie-dieu. Entretien et nettoyage faciles grâce à l'imprégnation des fibres. Les coussins ne forment pas de plis et sont indéformables. L'enduction latex PE sous le tissu protège la mousse contre l'humidité. 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

Fixation

Les agenouilloirs sont fixés à l'aide d'un ruban adhésif spécial.

Garantie 15 ans de garantie sur l'ensemble du coussin