## ARTICLE

# 2M Medici

Catégorie de tissu d'ameublement tissu plat avec une structure grossière

Matériau 100% polyester (PES) Étiquetage d'entretien







## CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ

Colorants dispersés allergisants et

cancérogènes DIN 54231

### Répond aux exigences de qualité de la norme DIN EN 14 465:2006

Résistance à l'abrasion EN ISO 12947-1 & 2	60 000 tours
Tendance au boulochage EN ISO 12945-2 – 2 000 tours	4-5
Résistance à la lumière EN ISO 105-B02 – Méthode 2	5
Résistance au frottement EN ISO 105-X12	4-5
Test de cigarette en combustion DIN EN 1021-1	réussi
Détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques EN 14362-1 & 3	non décelable

D'autres résultats de test peuvent être demandés auprès de designwerk.

### PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT

Dans la caractéristique typique du produit et le comportement à l'usage, le tissu plat a tendance à présenter une certaine fluidité pouvant provoquer un boulochage. De même, des fibres étrangères peuvent être fixées par le matériau. Les nodules ainsi formés sont éliminés grâce à une brosse à peluche. Cette propriété de fibres ne saurait donner lieu à une réclamation.

La coloration étrangère par les coussins et/ ou les tissus d'habillement ne constitue pas un défaut du matériau de la housse. Les écarts de couleur et de structure sont une spécificité typique du produit et ne sauraient donner lieu à des réclamations. L'interaction de la pression, de la chaleur et de l'humidité peut parfois entraîner un changement d'orientation (empreintes marquées). Cette apparence, appelée lustre d'assise ou lustre d'usage, est une caractéristique typique de la housse et n'est en aucun cas pas une baisse de la qualité.



non décelable





