Fuji

Pourf

Caratteristiche tecniche

Struttura - Realizzata in agglomerato di legno di spessore 10mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Il telaio è completamente rivestito con vellutino 100% poliammine termoaccoppiato a ovatta resinato da 200 gr di 100% poliestere.

Imbottitura

Seduta: lastra in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D30TL fresato tondo sul perimetro, totalmente rivestito in vellutino in poliammine 100% accoppiato a falda di resinato in poliestere da 200 gr.

Parti di tamponamento perimetrale: lastre sagomate di poliuretano indeformabile in D16S. I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/etc. Informazioni ambientali sulla sicurezza: la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla . Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza . Le resine espanse sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanse non contengono sostanze che danneggiano l'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

Piedini in abs nero da 20mm

Technical characteristics

Structure - Made of 10 mm thick chipboard. All treated naturally in Class E1, thus with low formaldehyde emissions The frame is completely covered with 100% polyamines velveteen thermocoupled with 200 g. 100% polyester wadding resin.

Padding

Seat: sheet of flexible and non-deformable polyurethane foam, D30TL, milled around the perimeter, completely covered with 100% polyamine velvet coupled with a layer of 200g polyester resin

Perimeter structural parts: D16S polyurethane foam sheets. The materials meet the European standards 91/156/etc. Environmental information on safety: The perishable nature of the product, according to its composition, is practically nil. Resins are not included in the list of standards for the classification of waste materials subject to special surveillance. Resin foams are free from freon and chlorinated solvents. Resin foams do not contain substances that damage the ozone layer and are not manufactured with products mentioned in the Montreal Protocol and (CE) Regulation no. 3093/94.

20mm high black ABS feet.

Caractéristiques techniques

Structure - Réalisée en aggloméré de bois de 10 mm d'épaisseur. Le tout traité au naturel en classe E1, soit à faible émission de formaldéhydes. Le cadre est entièrement recouvert de velours 100% polyamines couplé à chaud à de la ouate résinée de 200 g 100% polyester.

Rembourrage

Siège: plaque en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D30TL fraisée ronde sur le pourtour et totalement recouverte de velours 100% polyamines couplé à chaud à une couche de résine de polyester de 200 g.

Éléments de remplissage de contour : plaques découpées en polyuréthane indéformable en D16S. Les matériaux sont conformes aux normes européennes 91/156/etc Informations environnementales sur la protection : la nature périssable du produit, sur la base de sa composition, est pratiquement nulle. Les résines ne figurent pas dans la liste établie par la norme de classification des déchets de matériaux soumis à une surveillance particulière. Les résines expansées ne contiennent pas de fréon ni de solvants chlorés. Les résines expansées ne contiennent pas de substances nuisibles à la couche d'ozone et ne sont pas fabriquées avec des produits figurant dans le Protocole de Montréal et le Règlement (CE) n° 3093/94.

 $\textbf{Pieds} \ \text{en ABS noir de 20 mm}.$



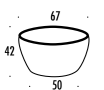








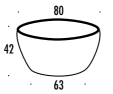
Pouf / Ottoman / Pouf













L. W. L. 67 - P. D. P. 67 - H. H. H. 42

L. W. L. 67 - P. D. P. 67 - H. H. H. 42

L. W. L. 80 - P. D. P. 67 - H. H. H. 42

146