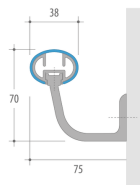


OP3 Madlo

ilustrační foto



- systémové ergoterapeutické madlo s vejcovitým průřezem
- kotvení systémovými hliníkovými konzolemi
- zakončovací prvky "rohy" jednotlivých úseků madla budou tvarovány pod radiusem směrem k nosné kci (viz.ilustr.foto)
- tvar a rozměry viz.schéma
- odolnost vůči poškrábání a nárazu



Požární odolnost

- Samozhášecí
- dle normy ČSN EN 13501-1 s výsledkem testu B - s1 - d0

Evropská norma EN ISO 1716

Těkavé organické sloučeniny 2011 - třída A+
Nařízení Evropské komise 2002/95/EC RoHS

Hygiena

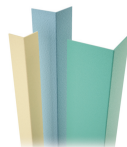
- bakteriostatický materiál, odolný běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzinu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám, dezinfekčním prostředkům

Barva: zlatožlutá



OP2 Kryt rohu

ilustrační foto



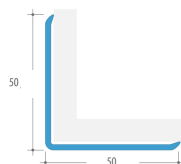
- profil: 50x50mm
- úhel: 90°
- zaoblené hrany
- akrylvinyl tl.3mm
- aplikace lepením
- proti nárazu středního stupně

Požární odolnost

- Samozhášecí
- dle normy ČSN EN 13501-1 s výsledkem testu B - s1 - d0

Emise těkavých znečišťujících látek

- nevylučuje do vzduchu žádné škodlivé látky
- materiál plně odpovídá normě ČSN EN ISO 16000-9 a splňuje její nejpřísnější kritéria s výsledkem A+.



Hygiena:

- neporézní struktura
- zabraňuje tvorbu bakterií
- rychlé a jednoduché čištění
- bakteriostatický materiál, odolný běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzinu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám, dezinfekčním prostředkům

Barva: zlatožlutá



OP1 Strukturované ochranné pláty

ilustrační foto



- semišová struktura
- mat.rozměry: 1300x3000 mm
- aplikace lepením

Požární odolnost

- Samozhášecí
- dle normy ČSN EN 13501-1 s výsledkem testu B - s1 - d0

Odolnost proti nárazům

- pevnost: schopnost vydržet náraz 250 kilogramů v rychlosti až 5 km/h

Emise těkavých znečišťujících látek

- nevylučuje do vzduchu žádné škodlivé látky
- materiál plně odpovídá normě ČSN EN ISO 16000-9 a splňuje její nejpřísnější kritéria s výsledkem A+.

Hygiena:

- neporézní struktura
- zabraňuje tvorbu bakterií
- rychlé a jednoduché čištění
- bakteriostatický materiál, odolný běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzinu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám, dezinfekčním prostředkům
- pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar

Barva: zlatožlutá

