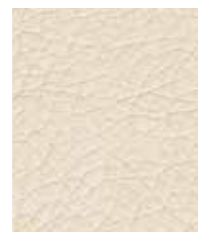


Flash
MLR03



Joker
MLR01



Magneto
MLR07



Spider
MLR06



Hulk
MLR05



Jericho
MLR11



Robin
MLR08



Firebird
MLR09



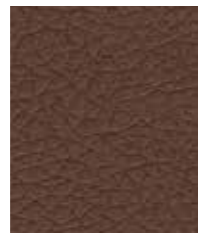
Donatello
MLR10



Universe
MLR04



Captain
MLR14



Hawkeye
MLR13



Clark
MLR12



Cyborg
MLR02



Gotham
MLR17



Cyclops
MLR16



Thor
MLR15

Marvel - Product information

Marvel is a 100% polyurethane fabric that looks and feels almost like leather. Its supple handle makes it simple to upholster and comfortable to sit on. This easy maintenance product is suitable for a wide range of applications in office and contract, including soft seating, executive chairs and casual cafe/bar style seating.

Objekteinrichtungen Hagemann GmbH
Singscheider Weg 15 - 45257 Essen
Telefon: 0201 / 615 88 33 33 - Telefax: 0201 / 615 88 33 34
Mobil: 0157 / 863 69 365
info@objekteinrichtungen-shop.de



Technical information

UK

Composition
Surface: 100% Polyurethane
Substrate: 70% Polyester, 30% Cotton

Width
140cm minimum

Weight
465g/m² ± 12% (650g/lin.m +/-12%)

Flexes
ISO 7854 Method B 500,000 Flexing cycles/ 5 year guarantee (full details available)

Abrasion Resistance
Heavy duty / 5 year guarantee
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Note: Flammability performance is dependent on foam used.

Light Fastness
5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Wipe with a slightly damp cotton cloth and a mild soap solution. For more specific information, please contact Technical Services.

Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.

D

Zusammensetzung
Oberfläche: 100% Polyurethane
Trägergewebe: 70% Polyester, 30% Cotton

Breite
140cm nutzbare Breite

Gewicht
465g/m² ± 12% (650g/lin.m +/-12%)

Flexes
ISO 7854 Method B 500,000 Flexing cycles/ 5 Jahre Garantie (Details auf Anfrage)

Scheuerfestigkeit
Schwerer Objekteinsatz / 5 Jahre Garantie
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit
5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit
Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Reinigung
Vorsichtig mit einem feuchten Baumwolltuch und einer milden Seifenlauge abwischen. Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

F

Composition
Surface: 100% Polyurethane,
Couche Inférieure: 70% Polyester,
30% Cotton

Largeur
140cm minimum

Poids
465g/m² ± 12% (650g/lin.m +/-12%)

Flexes
ISO 7854 Method B 500,000 Flexing cycles/ Garantie 5 ans (renseignements complémentaires disponibles)

Résistance à l'abrasion
Usage intense / garantie 5 ans
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Notez: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

Solidité à la lumière
5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Essayez avec une cretonne humide et une solution savonneuse légère. Pour des renseignements plus précis, veuillez contacter notre Service Technique.

Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.

ES

Composición
Superficie: 100% Polyurethane
Sustrato: 70% Polyester 30% Cotton

Ancho
140cm mínimo

Peso
465g/m² ± 12% (650g/lin.m +/-12%)

Flexes
ISO 7854 Method B 500,000 Flexing cycles/ 5 años de garantía (más información disponible bajo consulta)

Resistencia a la abrasión
Garantía de 5 años con uso intenso
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Solidez a la luz
5 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento
Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza
Limpie con un trapo de algodón mojado y una disolución de detergente suave. Para información más específica, póngase en contacto con Servicio Técnico.

Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.