



PRO

2005



P500 (IGNITABILITY : M1)



P571 (IGNITABILITY : M1)



P581 (IGNITABILITY : M1)



P572 (IGNITABILITY : M1)



P510 (IGNITABILITY : M1)



P553 (IGNITABILITY : M1)



P520 (IGNITABILITY : M1)



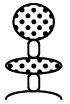
P551 (IGNITABILITY : M1)



P531 (IGNITABILITY : M1)



P552 (IGNITABILITY : M1)



UK

Composition
100% Xtreme FR®
Non metallic dyestuffs

Weight
310g/m² ±5%
(525g/lin.m. ±5%)

Width
150cm ±2% Usable

Abrasion Resistance
80,000 cycles with a 5 year guarantee of wearability (full details available)

Flammability
BS EN 1021 - 1:1994 (cigarette)
BS EN 1021 - 2:1994 (match)
BS 7176 : 1995 Low Hazard
CSE RF 1/75/A,CSE RF 3/77 - Class 1
NF - P - 92 - 503 M1
DIN 4102 B1

Note: Flammability performance is dependent on foam used.

Light Fastness
6+ (ISO 105 - B02:1996)

Fastness to Rubbing
Wet: 4+ Dry: 4+
(ISO 105 - X12:1995)

Maintenance
Wipe clean with a damp cloth

Availability
Generally ex-stock

Colour Matching
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

* Xtreme should be treated as a directional fabric due to the light reflecting properties of polyester in a crepe weave construction. Care should be taken on application to establish shade variation in accordance with direction.

D

Zusammensetzung
100% Xtreme FR®
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Gewicht
310g/m² ±5%
(525g/lf.d.M.±5%)

Breite
150cm ±2% ohne Webkante

Scheuerfestigkeit
80,000 Scheuertouren und 5 Jahre Garantie gegen Durchscheuern (Details auf Anfrage)

Feuersicherung
DIN 4102 B1
EN 1021 - 1:1994 (zigarettentest)
EN 1021 - 2:1994 (Streichholztest)
(Streichholztest)
BS 7176 : 1995 Low Hazard
CSE RF 1/75/A,CSE RF 3/77 - Class 1
NF - P - 92 - 503 M1

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit
6+ (ISO 105 - B02:1996)

Reibechtheit
Nass: 4+ Trocken: 4+
(ISO 105 - X12:1995)

Reinigung
Mit einem feuchten Tuch abwischen

Lieferzeit
Im allgemeinen ab Lager

Farbabweichungen
Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie, daß in Abhängigkeit des Einfallwinkels des Lichts auf das Polyestergarn in einer Crepe-Konstruktion Farbunterschiede auftreten können. Diese optische Täuschung kann vermieden werden, indem Sie beim Polstern der Kett-oder Schußrichtung folgen.

F

Composition
100% Xtreme FR®
Teintures non métalliques

Poids
310g/m² ±5%
(525g/m.l. ±5%)

Largeur
150cm ±2% utilisable

Résistance à l'abrasion
80,000 tours avec une garantie de durabilité de 5 ans (renseignements complémentaires disponibles)

Flammabilité
NF - P - 92 - 503 M1
EN 1021 - 1:1994 (cigarette)
EN 1021 - 2:1994 (match)
(allumette)
BS 7176 : 1995 Low Hazard
CSE RF 1/75/A,CSE RF 3/77 - Class 1
DIN 4102 B1

Note: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

Solidité à la lumière
6+ (ISO 105 - B02:1996)

Solidité au Frottement
Mouillé: 4+ Sec: 4+
(ISO 105 - X12:1995)

Nettoyage
Essuyez avec une étoffe humide

Disponibilité
Normalement en stock

Standardisation des coloris
Variations de coloris d'un bain à l'autre peuvent se manifester.

* Veuillez noter que la gamme Xtreme devrait être traitée comme un tissu directionnel en raison des propriétés du polyester réfléchissant la lumière dans une construction à armure crêpe. Procédez avec soin à l'application pour établir la variation de nuance conformément à la direction.

N

Materiale
100% Xtreme FR®
Ikke metalliske fargestoffer

Vekt
310g/m² ±5%
(525g/lin.m. ±5%)

Bredde
150cm ±2% anvendbar

Slitstyrke
80,000 slittebevegelser med 5 års garanti, dersom stoffet benyttes til vanlig kontorbruk (utførlig beskrivning av garantien kan rekvireres)

Flammesikring
EN 1021 - 1:1994 (cigarette)
EN 1021 - 2:1994 (match)
BS 7176 : 1995 Low Hazard
CSE RF 1/75/A,CSE RF 3/77 - Class 1
NF - P - 92 - 503 M1
DIN 4102 B1

Bemerk: Flammesikring er avhengig av type skum benyttet.

Lysekthet
6+ (ISO 105 - B02:1996)

Gniøkthet
Våt: 4+ Tørr: 4+
(ISO 105 - X12:1995)

Rengjøring
Rengjøres ved hjelp av en fuktig klut

Leveringstid
Normalt lagervare

Fargeavvik
Fargeavvik innenfor kommersielle toleransegrenser kan forekomme.

* Man bør være oppmerksom på at Xtreme må behandles som et retningsavhengig stoff (stoff med strøk) på grunn av lysreflekteringen som oppstår når man bruker polyester i en kreppe vevekonstruksjon. Det bør tas hensyn til dette ved bruk av stoffet for at skyggevirking skal bli lik i forhold til retningen det sys sammen eller trekkes.

ES

Composición
100% Xtreme FR®
Tintes no metálicos

Peso
310g/m² ±5%
(525g/lin.m. ±5%)

Ancho
150cm ±2% utilizable

Resistencia a la abrasión
80,000 ciclos con garantía de uso 5 años (más información disponible bajo consulta)

Inflamabilidad
EN 1021 - 1:1994 (cigarrillo)
EN 1021 - 2:1994 (cerilla)
BS 7176 : 1995 Low Hazard
CSE RF 1/75/A,CSE RF 3/77 - Class 1
NF - P - 92 - 503 M1
DIN 4102 B1

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado

Solidez a la luz
6+ (ISO 105 - B02:1996)

Solidez al rozamiento
Húmedo: 4+ Seco: 4+
(ISO 105 - X12:1995)

Mantenimiento
Limpiar con un paño húmedo.

Disponibilidad
Directamente de stock

Igualdad de color
Cada lote puede tener pequeñas variaciones en el tono dentro de las tolerancias comercialmente aceptadas.

* Xtreme debe ser usada como una tela direccional debido a las propiedades reflectantes del polyester con un tejido en crepe. Se recomienda precaución al usar para establecer las variaciones de color de acuerdo con la dirección.



FIRE RETARDANT

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

Note: We reserve the right to alter technical specifications without notice.

InterfaceFabrics

Interface Fabrics Ltd & Interface Fabrics International Ltd
Hopton Mills, Mirfield, West Yorkshire, UK, WF14 8HE
Tel: +44 (0)1924 490591 Fax: +44 (0)1924 495605 / 498930
e-mail: fabrics@eu.interfaceinc.com
www.InterfaceFabrics.com

	Tel	Fax
UK Sales	(01924) 490491	(01924) 498930
International Sales	+44 1924 491666	+44 1924 495605
France/Benelux	+32 56 227 266	+32 56 228 647
Germany	+49 7031 60 84 30	+49 7031 60 84 33
Scandinavia	+45 32 47 39 31	+45 32 52 55 45
Hong Kong	+852 2314 8728	+852 2314 4250
USA	1 800 544 0200	1 616 554 2255

