

comfort+
by gabriel™



Gabriel®

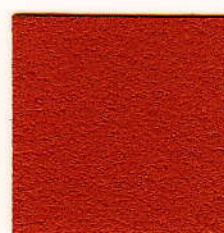
- Excellent abrasion resistance
- Unique dirt resistance
- Endures intensive cleaning
- Contains 37% recycled fibres



63001



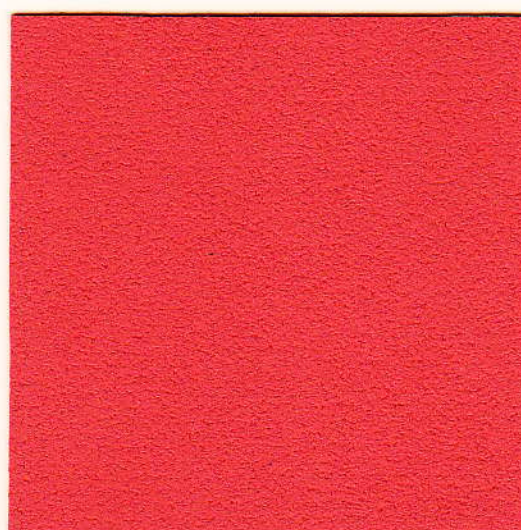
63006



9055



0028



64014



0026



1153



64002



64001



64003



64013



1414



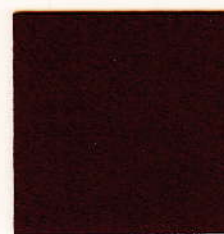
1163



64012



0029



1065



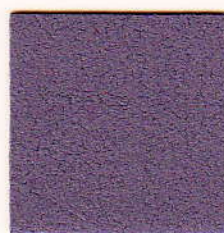
64009



65003



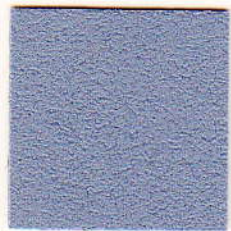
1147



1043



65012



66002



1124



8402



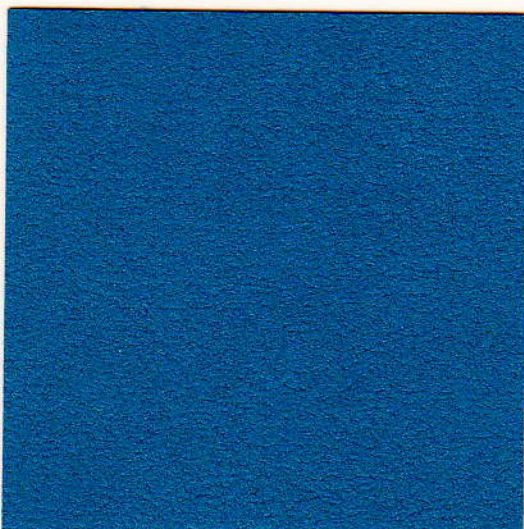
66008



1167



0040



67002



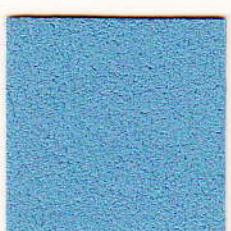
0035



66004



67001



66010



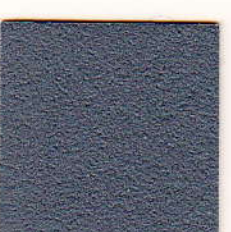
0033



0034



8422



1160



9074



66005



9075



8384



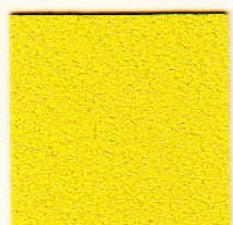
280



0005



0010



62003



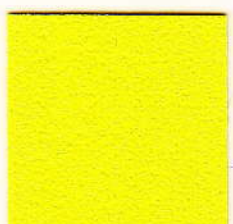
62004



68007



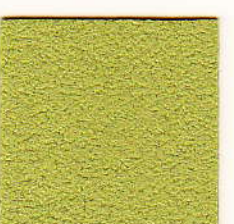
1049



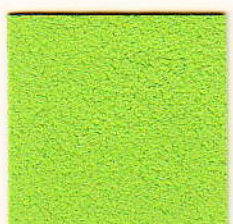
62005



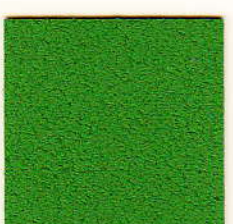
68000



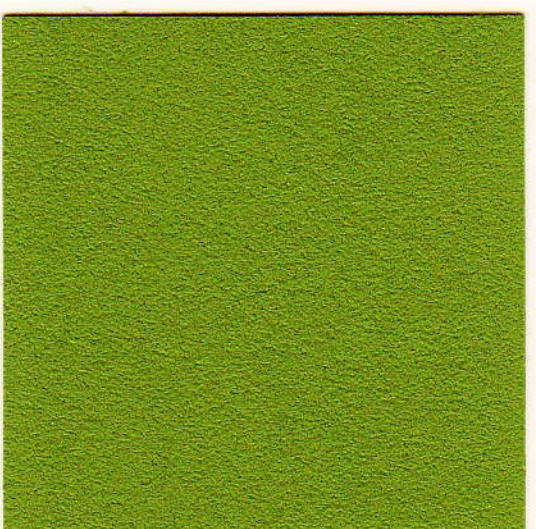
68001



68010



68003



68011



68008



68009



8397



0018



9084



61018



61015



1566



61003



0004



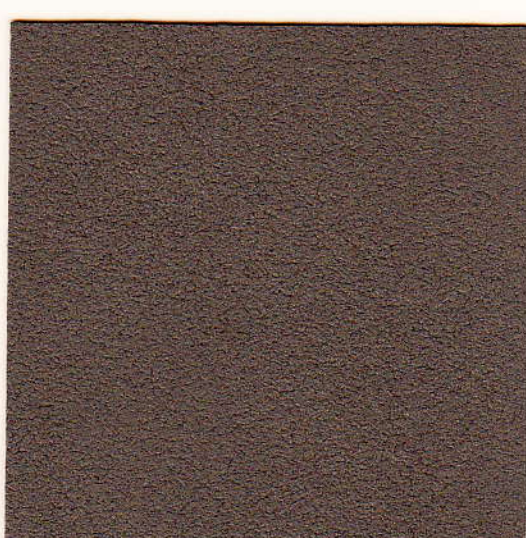
60004



61013



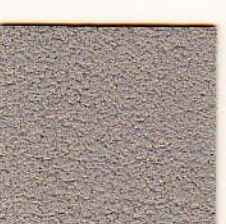
61002



61014



60005



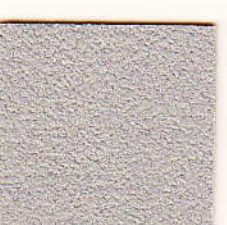
61016



60008



60009



1161



1012



0049



0050



UK

Fields of application	contract
Composition	88% Polyester / 12% Polyurethane Antistatic fibres and fire retardant fibres in the back side 37% Recycled Polyester
Weight	approx. grams lin. metre 385
Width	cm 140
Abrasion resistance	tours Martindale (ISO 12947-2) 150.000
Colour fastness to light	Scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5
Colour fastness to rubbing	Scale 1-5, max. 5 - wet/dry - EN ISO 105x12 45/45
Pilling	Scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 5
Permeability to air	l/(m²xs) - EN ISO 9237 78,44
Water vapour permeability	mg/(cm²xh) - DIN 53333 26,5
Flammability	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önrm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 EMME. Will also pass other flammability tests.
NB:	Flame retardant performance is dependent upon the foam and back coating used.
Cleaning	Shrinkage max. 2% BS 5661 Hospital Laundry Procedure when flame retardant back coated. Most stains can be removed by brushing with a suede brush or an eraser. Or use a solution of lukewarm water and a neutral detergent.
Design / Colour scale	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu
Subject to changes and colour differences.	

D

Verwendungsbereich	Oberteil
Material	88% Polyester / 12% Polyurethan Antistatische und schwerentflammbarer Faser in der Hinterseite 37% aus recyceltem Polyester
Gewicht	ca. Gramm pro lf. Meter 385
Breite	cm 140
Scherfestigkeit	Scherfestigkeit Martindale (ISO 12947-2) 150.000
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - Nass/trocken - EN ISO 105x12 45/45
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 5
Luftdurchlässigkeit	l/(m²xs) - EN ISO 9237 78,44
Wasserabdurchlässigkeit	mg/(cm²xh) - DIN 53333 26,5
Feuersicherung	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önrm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 EMME. Kann auch andere Feuertests erfüllen.
NB:	Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum und verwendeter Rückenbeschichtung ab.
Reinigung	Einläufen max. 2% BS 5661 Hospital Laundry Procedure wenn schwerentflammbar ausgerüstet. Die meisten Flecken können mit einer weichen Bürste oder mit Radiergummi entfernt werden. Oder durch Verwendung von lauwarmen Lösung aus Feinwaschmittel/Seifenspäne und Wasser.
Design / Farbauswahl	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu
Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden.	

Head Office:

Gabriel A/S
 Hjulmagervej 55 - DK-9000 Aalborg
 Tel.: +45 9630 3100 - Fax: +45 9813 2544
 mail@gabriel.dk
 For contacts, update and news, please visit:
www.gabriel.dk

DK

Anvendelsesområde	contract
Materiale	88% Polyester / 12% Polyurethan Antistatiske og flammehæmmende fibre i bagsiden 37% recirkuleret polyester
Vægt	ca. g pr. lb. mtr. 385
Bredde	cm 140
Slidstyrke	slidbevægelser, Martindale (ISO 12947-2) 150.000
Lysægthed	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5
Grudeægthed	Skala 1-5, max. 5, våd/ter EN ISO 105x12 45/45
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 5
Åndbarhed	l/(m²xs) - EN ISO 9237 78,44
Fugloptagelsesevne	mg/(cm²xh) - DIN 53333 26,5
Brandsikring	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önrm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 EMME. Kan også opfylde andre brandsikr. test.
NB:	Flammesikkerheden er afhængig af anvendt skumtype og bagbeklædning.
Rensning	Krympning max. 2% BS 5661 Hospital Laundry Procedure når flammesikret med bagbeklædning. De fleste typer plejter kan fjernes ved let børstning med børste eller viskelæder. Eller med lunkent vand tilsat et neutralt vaskemiddel.
Design / Farveskala	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu
Med forbehold for ændringer og farvedifferencer.	

F

Application	collectivité
Composition	88% Polyester / 12% Polyurethan Fibres antistatiques et ignifuges en l'envers 37% polyester recyclé
Poids	approx. gr. par mètre linéaire 385
Largeur	cm 140
Résistance à l'usure	tours Martindale (ISO 12947-2) 150.000
Résistance à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5
Résistance des couleurs au broassage	échelle 1-5, max. 5 - mouillé/sec - EN ISO 105x12 45/45
Boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 5
De matière respirante	l/(m²xs) - EN ISO 9237 78,44
Perméabilité de la vapeur	mg/(cm²xh) - DIN 53333 26,5
Inflammabilité	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önrm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 EMME. Peut aussi conformer aux autres demandes d'inflammabilité.
NB:	Inflammabilité dépend de la mousse et enduction d'envers utilisées.
Nettoyage	Rétrécissement max 2% BS 5661 Hospital Laundry Procedure Peut être lavé à 40°C avec traitement au feu. La plupart des tâches peuvent être enlevées avec une brosse ou une gomme. Sinon avec de l'eau tiède contenant une lessive neutre.
Design / Palette	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu
Réserve faite des changements et différences de couleurs.	



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
 DS/EN ISO 9001
 DS/EN ISO 14001



Comfort+

Comfort+ is extremely versatile and durable. It is antistatic and fire-resistant; stains are removed with ease; it is machine washable and can even be disinfected with ethanol! Moreover, it is environmentally-friendly, dimensionally stable, breathable and soft – and retains its appearance year after year. Properties that make Comfort+ an All-terrain textile.

- For intensive use – 150,000 Martindale
- Permanently antistatic – contains carbon fibres
- Dirt-resistant – water and oil repellent
- Breathable
- Oeko-Tex 100 certified
- Washable up to 74°C – can be disinfected with ethanol
- Easy to clean – stands intensive cleaning
- Permanently fire-resistant – contains fire-retardant fibres
- Stretchable – superior upholstery properties
- Environmentally friendly – contains 37% recycled fibres
- 10-year guarantee against abrasion and pilling

Comfort+

Comfort+ er multianvendeligt og nærmest uopslideligt. Det er antistatisk og brandhæmmende, pletter fjernes uden problemer, det kan maskinvaskes og endda desinficeres med ethanol! Samtidig er det miljøvenligt og formstabilt, åndbart og blødt – og bevarer sit udseende år efter år. Egenskaber, der gør Comfort+ til et all terrain textile.

- Til intensiv brug - 150.000 Martindale
- Permanent antistatisk - indeholder kulstoffibre
- Smudsafvisende - vand- og olieafvisende
- Åndbart
- Oeko-Tex 100 certificeret
- Kan vaskes ved op til 74°C – kan rengøres med husholdningssprit
- Nemt at rengøre - kan holde til intensiv rengøring
- Permanent brandbestandigt - indeholder flammehæmmende fibre
- Strækbart - overlegne polstringsegenskaber
- Miljøvenligt - indeholder 37% genbrugsfibre
- 10 års garanti mod slid og pilling

All terrain textile

Comfort+

Comfort+ ist multifunktional und absolut verschleißfest. Das Textil hat antistatische und feuerhemmende Eigenschaften. Flecken lassen sich problemlos entfernen. Comfort+ ist waschbar bis 74°C und kann sogar mit Ethanol desinfiziert werden! Es ist zugleich weich und formstabil, atmungsaktiv und umweltfreundlich – und sein Aussehen bleibt Jahr für Jahr erhalten. Eigenschaften, die Comfort+ zu einem Allround-Textil machen.

- Für intensiven Gebrauch – 150.000 Martindale
- Permanent antistatisch – enthält Karbonfasern
- Schmutz-, wasser- und ölabweisend
- Atmungsaktiv
- Oeko-Tex 100 zertifiziert
- Bei bis zu 74°C waschbar – kann mit Äthanol desinfiziert werden
- Pflegeleicht – hält auch intensiver Reinigung stand
- Permanent feuerfest – enthält feuerhemmende Fasern
- Dehnbar – hervorragende Polstereigenschaften
- Umweltfreundlich – enthält 37% wiederverwertete Fasern
- 10-Jahres-Garantie gegen Abnutzung und Pilling

Comfort+

Comfort+ est polyvalent et pratiquement inusable. Antistatique et ignifugé, il se nettoie sans problème, se lave facilement à la machine et peut même être désinfecté à l'éthanol ! En outre, il respecte l'environnement, il ne se déforme pas, il est respirant et souple – et il conserve son aspect pendant de nombreuses années. Des caractéristiques qui font de Comfort+ un textile « tout terrain ».

- Pour un usage intensif – 150.000 Martindale
- Antistatique à titre permanent – contient des fibres de carbone
- Insalissable – hydrofuge et oléophobe
- Respirable
- Certifié Oeko-Tex 100
- Lavable jusqu'à 74°C – peut être désinfecté avec de l'éthanol
- Facilement nettoyable – supporte un nettoyage intensif
- Ignifuge à titre permanent – contient des fibres ignifuges
- Etirable – des propriétés de rembourrage supérieures
- Respectueux de l'environnement – contient 37% de fibres recyclées
- Garantie de 10 ans contre l'usure et le boulochage