

UK

Fields of application	contract	
Composition	88% Polyester / 12% Polyurethane Antistatic fibres and fireretardant fibres in the back side 37% Recycled Polyester	
Weight	approx. grams lin. metre	385
Width	cm	140
Abrasion resistance	rubs 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	4.5/4.5
Pilling	Scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Permeability to air	l/(m ² xs) - EN ISO 9237	78,44
Water vapour permeability	mg/(cm ² xh) - DIN 53333	26,5
Flammability	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 I 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 luke-warm water and a neutral detergent.		
Design / Colour scale	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu	
Subject to changes and colour differences.		

D

Verwendungsbereich	Objekt	
Material	88% Polyester / 12% Polyurethan Antistatische und schwerentflammbare Faser in der Hinterseite 37% aus recyceltem Polyester	
Gewicht	ca. Gramm pro lf. Meter	385
Breite	cm	140
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren 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	4.5/4.5
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Luftdurchlässigkeit	l/(m ² xs) - EN ISO 9237	78,44
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/(cm ² xh) - DIN 53333	26,5
Feuersicherung	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 I EMME. Kann auch andere Feuerests erfüllen.	
NB:	Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum und verwendeter Rückenbeschichtung ab.	
Reinigung	Einlaufen 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 lauwarmer Lösung aus Feinwaschmittel/Seifenspäne und Wasser.		
Design / Farbpalette	Gabriel Design Team / Cenk Kivrikoglu	
Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden.		

Head Office:

Gabriel A/S
Hjulgagervej 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
Lysægtighed	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5
Gnideægtighed	Skala 1-5, max 5, våd/tør EN ISO 105x12	4.5/4.5
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Åndbarhed	l/(m ² xs) - EN ISO 9237	78,44
Fugtoptagelsesevne	mg/(cm ² xh) - DIN 53333	26,5
Brandsikring	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 I EMME. Kan også opfylde andre brandtests.	
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 pletter kan fjernes ved let børstning med børste eller viskelæder. Eller med lunken 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'avers 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 brossage	échelle 1-5, max. 5 - mouillé/sec - EN ISO 105x12	4.5/4.5
Boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
De matière respirante	l/(m ² xs) - EN ISO 9237	78,44
Perméabilité de la vapeur	mg/(cm ² xh) - DIN 53333	26,5
Inflammabilité	EN 1021 1&2 • BS 5852 source 0. • Calif. Bull. 117 Sec. E. • NFP 92-503:M3 • Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK • UNI 9175 Class 1 I EMME. Peut aussi conformer aux autres demandes d'inflammabilité.	
NB:	Inflammabilité dépend de la mousse et enduction d'avers 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 difference de couleurs.		