



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



GEORGIA 355.656 – 355.658

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	70% Polyester, 23% Polyurethan, 7% andere Fasern		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 895		g / lfm
Rapport	2,50	4,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	20.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



IDAHO 355.659 – 355.660

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	70% Polyester, 23% Polyurethan, 7% andere Fasern		
Breite	ca. 140	cm	
Gewicht	ca. 895	g / lfm	
Rapport	8,00	5,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	20.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	5	gut
---------------	---	-----

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung					
	Feucht abwischen				



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



ILLINOIS 355.661 – 355.668

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Polyester		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 560		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3 Bezugsstoff für starke Beanspruchung	
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	 Feucht abwischen
-----------------	--



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



IOWA 355.669 – 355.674

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	88% Polyester, 12% Polyurethan		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 637		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	100.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	    
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



KANSAS 355.675 – 355.681

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtehtheit	4	ziemlich gut
--------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MAINE 355.682 – 355.688

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MICHIGAN 355.689 Uni meliert

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MINNESOTA 355.690 Uni natur

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MINNESOTA 355.710 Uni natur

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	50.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MISSOURI 355.691 Hirsch natur

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	54,00	35,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



MONTANA 355.692 Hirsch rot

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	45,00	35,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3 Bezugsstoff für starke Beanspruchung	
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	 Feucht abwischen
-----------------	--



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



NEBRASKA 355.693 Vintage rot

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	38,00	58,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtehtheit	4	ziemlich gut
--------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



NEVADA 355.694 Hirsch modern

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 870		g / lfm
Rapport	54,00	35,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtehtheit	4	ziemlich gut
--------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



OHIO 355.695 Hund modern

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	55% Polyester, 35% Polyurethan, 10% Baumwolle		
Breite	ca. 140	cm	
Gewicht	ca. 870	g / lfm	
Rapport	54,00	35,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



OREGON 355.696 – 355.701

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Polyester		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 641		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	65.000	Touren
Piktogramm	 3 Bezugsstoff für starke Beanspruchung	
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	4	gut
Reibechtheit nass	4	gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	 Feucht abwischen
-----------------	--



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



TEXAS 355.702 – 355.705

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Polyester		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 770		g / lfm
Rapport	3,00	3,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3 Bezugsstoff für starke Beanspruchung	
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	5	sehr gut
Reibechtheit nass	5	sehr gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	5	gut
---------------	---	-----

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	 Feucht abwischen
-----------------	--



VINTAGE STYLE 2

TECHNISCHES DATENBLATT



UTAH 355.706 – 355.709

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Polyester		
Breite	ca. 140		cm
Gewicht	ca. 770		g / lfm
Rapport	3,00	3,00	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1+2		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	30.000	Touren
Piktogramm	 3	Bezugsstoff für starke Beanspruchung
Pillbildung	5	kein Pilling
Reibechtheit trocken	5	sehr gut
Reibechtheit nass	5	sehr gut

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	5	gut
---------------	---	-----

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	
	Feucht abwischen