

Verseidag - Indutex社製Coated Fabrics "Seemee"製品仕様書

2004/7/17

番号	製品名	用途・特徴	欧州防炎規格 DIN 4102	重量g/m ² DIN EN ISO 2286-2	繊維素材 DIN 60001	繊維密度 DIN EN 1049-2	Yarn DIN EN ISO 2060	織り方 DIN ISO 9354	織布重量 (g/m ²) DIN EN ISO 2286-	コート方式	幅			透過度	通気性	Remarks 用途		
											DIN EN ISO 2286-1	DIN 53354	DIN 53363					
B 1149	seemee IV	電飾用マーキングフィルム、熱転写、シルクスクリーン印刷、スプレーペインティングなどを使用する 世界最高級電飾用FF 。	B1/M2/MEA/UL	650 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	107, 137, 168, 200, 215, 228, 250, 260, 320			3000/3000	25%	電飾用FF(マーキングフィルム用)、印刷可能。		
B 3852				550 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	380			3000/3000	25%	電飾用FF(マーキングフィルム用)、両面印刷可能		
B 3852				550 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	380			3000/3000	25%	電飾用FF(マーキングフィルム用)、両面印刷可能		
B 1150	seemee II		L	550 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	120 - 320			3000/3000	300/300	25%	電飾用FF(マーキングフィルム用)、両面印刷可能	
B 7727	backlit standard FR	本格溶剤インクジェットプリンタ用 電飾バックリット用FF 、両面印刷可能。	B1/M2	550 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	320,380,420,500			3000/3000	300/300	15%	電飾用FF(デジタルプリント用)、両面印刷可能	
B 7949	backlit standard EASY		B1	450 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	320,380,420,500			3000/3000	300/300	22%	電飾用FF(デジタルプリント用)、両面印刷可能	
B 3127	mesh premium	本格溶剤インクジェットプリンタ用 メッシュ 、両面印刷可能。	B1/M1/M2	350 g	PES	4/5.3	1100	ニット	110	メッシュ塩ビコート	320, 500			1500/2500	300/300	35%	1900 l/m ² /sec(2mbar 気圧時)	ビルボード用メッシュ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 3124	mesh supreme		B1/M1/M2	350 g	PES	7.08/3.54	1100	ニット	140	メッシュ塩ビコート	320, 500			2500/1300	750/250	32%	1130 l/m ² /sec(2mbar 気圧時)	ビルボード用メッシュ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 3129	mesh standard		B1/M1	250 g	PES	2.5/2.5	1100	ニット	75	メッシュ塩ビコート	320, 500			1000/900	250/200	48%	5290 l/m ² /sec(2mbar 気圧時)	ビルボード用メッシュ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B3130	mesh silver/white	メッシュ。片面シルバー、片面ホワイト。	B1	360 g	PES	4/5.3	1100	ニット	110	メッシュ塩ビコート	320			1300/1500	300/300	35%	1900 l/m ² /sec(2mbar 気圧時)	ビルボード用メッシュ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B3130	mesh black/white	メッシュ。片面ホワイト、片面ブラック。	B1	360 g														
B 7945	frontlit standard EASY	本格溶剤インクジェットプリンタ用 フロントリット 、両面印刷可能。	B1	450 g	PES	7/7	1100	1/1平織り	165	両面塩ビコート	320,380,420,500			2500/2000	250/200			フロントリット/ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 7641	frontlit standard FR		B1/M2	550 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	320,380,420,500			3000/3000	300/300			フロントリット/ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 7943	frontlit standard		X	450 g	PES	7/7	1100	1/1平織り	165	両面塩ビコート	320,380,420,500			2500/2000	250/200			フロントリット/ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 4400	venture matte	屋内用クロスメディア、マット	B1	340 g	PES	7.2/8	1100/1336	ニット	214	PUコート	320, 500			2600/1600				屋内ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 4500	venture neutral	屋内用クロスメディア、セミクロス	B1	210 g	PES	7.2/9.44	550/668	ニット	130	PUコート	320, 500			1200/1000				屋内ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 4600	venture gloss	屋内用クロスメディア、クロス	B1	250 g	PES	8.7/9.4	668/1100	ニット	195	PUコート	320, 500			1200/2400				屋内ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 4050	Insight II	屋内用クロスメディア、キャンバス風	B1	230 g	PES	18/25	280	1/1平織り	130	両面アクリルコート	200, 300, 500			1500/1500				屋内ビルボード用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
		B1	230 g															
B 1104	blockout premium	遮光タイプ、両面印刷可能。	B1	760 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート 黒インナー入り	250, 320			3000/3000				遮光タイプ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 1103	blockout supreme	遮光タイプ、両面印刷可能。	M2	480 g	PES	18/16	280	1/1平織り	100	両面塩ビコート 黒インナー入り	300			1400/1000				遮光タイプ(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 7940	night-day standard	遮光タイプ裏面黒コーティング	X	500 g	PES	7/7	1100		165	両面塩ビコート (裏面黒)	320, 500			2500/2000	250/200			遮光タイプ(デジタルプリント用)、背面黒
B 2022	tarpaulin premium	サイドカーテン用ターボリン、両面印刷可能。	X	850 g	PES	12/12	1100	2/2バナナ	275	両面塩ビコート	300			4000/3900	400/390			トラック・サイドカーテン用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 2011	tarpaulin supreme	トラックカバー用ターボリン、両面印刷可能。	X	670 g	PES	9/9	1100	1/1平織り	210	両面塩ビコート	300			3000/3000	300/300			トラックカバー用(デジタルプリント用)、両面印刷可能
B 4100	seemee E-glas	ガラスファイバー繊維、 不燃 。	A2	325 g	Glas	8.5/12	668/1100	1/1平織り	308	PUコート	320, 500			2000/2000				ガラス繊維なので不燃(デジタルプリント用)、屋内装飾用

注:

- 1) 使用は予告なく変更する場合があります。
- 2) 在庫をご確認のうえご注文ください。
- 3) 使用するマーキングフィルム、インクなどの相性は事前にご確認のうえ、御使用ください。