

DAYブランケット一覧表

品番	断面	色	表面仕上げ	粗さ μm	表面ゴム硬度 ショアーA	厚さ mm	圧縮性一ひずみmm		引張強さ N/mm	伸び %	特長	用途	備考
							@1000kPa	@2000kPa					
3000		ダークブルー	Ground and Buffed	0.8	78	4PLY 1.98±0.013	0.12	0.18	112	0.9	印刷適性と信頼性に優れた代表品番	枚葉印刷	
						3PLY 1.70±0.013	0.10	0.16	92	1.0			
3610		グリーン	Ground	0.8	77	4PLY 1.97±0.013	0.15	0.20	95	0.9	特徴ある圧縮層によりギヤ目を低減	枚葉	トルク値90% で使用
N380		ライトブルー	Ground	0.8	77	4PLY 1.98±0.013	0.14	0.18	112	1.0	ゴム層の改良によりピッキングを低減	枚葉	
5200		パープル	Smooth Buffed	1.0~1.5	63	4PLY 1.98±0.013	0.18	0.25	85	1.0	特徴ある圧縮層によりギヤ目を低減	枚葉両面機	トルク値90% で使用
87UL		青灰色	Ground and Buffed	0.8	77	4PLY 1.97±0.013	0.10	0.15	84	0.8	インキ転移性と紙離れに優れる	枚葉、オフ輪	トルク値90% で使用
						3PLY 1.70±0.013	-	-	63	0.9			
4100 New !!		レッド	Ground	0.5	78	4PLY 1.97±0.013	0.15	0.20	95	0.9	油性印刷に近い網点再現とトラッピングを実現	枚葉UV	
482 (オレンジUV)		オレンジ	Micro Ground	-	76	4PLY 1.97±0.013	0.15	0.21	>60	0.7	EPDMゴム層により良好なUV適性 網点重視	枚葉UV	トルク値90% ブラン下0.05+
7000		マゼンタ	Ground	1.0~1.5	77	4PLY 1.98±0.013	0.17	0.22	91	1.0	油性・UV兼用ブランケット	枚葉油性 UV兼用	
3700		ブラウン	Ground and Buffed	-	77	4PLY 1.98±0.013	0.15	0.20	95	0.9	インキ転移性と紙離れが良好。シャープな網点	オフ輪	
4000		ダークパープル	Ground	1.5	77	4PLY 1.96±0.013	0.13	0.18	112	0.9	紙離れと耐久性に優れる	枚葉、オフ輪	
5000		ライトブルー	Ground	1.0~1.5	77	4PLY 1.98±0.013	0.18	0.25	85	1.0	ダメージに強い圧縮層	オフ輪	トルク値90% で使用

圧縮性一ひずみ : ブランケットに規定圧力を加えたときのミリメートル単位で表した平均厚さ減少
 引張強さ : ブランケットの回転方向に張力を加えたとき、破断するミリメートル単位幅当たりの力。
 伸び : ブランケットの回転方向に力を加えたときの寸法増加。ミリメートル単位幅当たりに所定の張力を加えたときの増加分を百分率で表す。