

形態安定加工「ノンサーフ」

NONSURF

家庭洗濯による縮みを軽減し、イージー・アイロン性を付与した形態安定防縮加工です。



1級



3級

*ウォッシュ・アンド・ウェア性の、級数サンプル見本です。実際の仕上がりは、写真と異なることがあるので、ご了承ください。

試験データ

		綿 40×40 200本ブロード 130×70			綿 20×20 CBポプリン 90×50			
		ブランク	低ホルマリン	ノホルマリン	ブランク	低ホルマリン	ノホルマリン	
ウォッシュ・アンド・ウェア性 (級)	W-1	1.5	3.4	3.3	1.6	3.4	3.3	
	W-5	1.2	3.2	3.2	1.5	3.2	3.1	
	W-10	1.0	3.0	3.0	1.3	3.0	3.0	
防シワ度 (タテ+ヨコ)		乾	188°	265°	255°	200°	265°	250°
収縮率 (G法)	W-1	タテ	4.3	1.7	2.3	4.0	1.5	2.4
		ヨコ	3.7	0.8	0.7	3.4	1.1	1.5
	W-5	タテ	6.0	2.3	2.6	5.2	1.4	2.2
		ヨコ	3.7	0.7	0.7	3.2	1.9	2.0
	W-10	タテ	6.1	2.2	2.8	5.9	1.4	2.2
		ヨコ	3.5	0.7	0.7	3.3	2.3	2.4
引張強度 (N)		タテ	608	568	578	588	510	500
		ヨコ	265	235	235	274	225	216
引裂強度 (N)		タテ	10.8	10.3	8.9	13.2	13.0	12.6
		ヨコ	7.8	7.5	6.2	14.7	12.2	11.5
残留ホルマリン (ppm)		—	—	32	20以下	—	29	20以下

*本資料に記載されているデータは、弊社試験方法による測定値の代表例です。よって、本製品の当該結果を保証するものではありません。