

ピュアラップ BSX60

物 性					
項目	条件	単位	物性値	測定方法	
貫孔強度	常温	kgf	3.5	自社法	
伸び	MD/TD	%	130/175	ASTM-882	
引張強度	MD/TD	Mpa	147/98	ASTM-882	
収縮率	70°C	MD/TD	% 11/11	湯中30秒	
	80°C	MD/TD			18/18
	95°C	MD/TD			28/28
透湿度	40°C × 90%RH	g/m ² ・d	12	モコン	
酸素透過度	23°C × 65%RH	cc/m ² ・24h・atm	21	モコン	

※物性値は測定値で保証値ではありません。

ピュアラップ BSX65

物 性					
項目	条件	単位	物性値	測定方法	
貫孔強度	常温	kgf	3.9	自社法	
伸び	MD/TD	%	135/180	ASTM-882	
引張強度	MD/TD	Mpa	177/186	ASTM-882	
収縮率	70°C	MD/TD	% 11/11	湯中30秒	
	80°C	MD/TD			18/18
	95°C	MD/TD			28/28
透湿度	40°C × 90%RH	g/m ² ・d	12	モコン	
酸素透過度	23°C × 65%RH	cc/m ² ・24h・atm	19	モコン	

※物性値は測定値で保証値ではありません。

規 格

厚み	折径	厚み公差		折径公差	巻数※1	最低ロット※2
	規格	60 μ	65 μ	基準値中心	3インチ紙管	
μ	mm	μm	μm	mm	m/巻	m/アイテム
60	140	56~62	61~67	2.0~-1.0	500m巻	最低5000m より受注
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
	270					
	280					
	290					
	300					
	310					
	320					
	330					
	340					
	350					
	400					
	450					
				3.0~-1.0		
				4%~-0.0		

※1)ご希望に応じて500m巻、かせ巻も対応可能です。※2)透明品の規格となります。
着色品は別途相談下さい。・規格表に記載無しのサイズなどはお問合せ下さい。

★商品のお問合せはこちら★

東日本販売課 0463-94-8209