

THÔNG SỐ KỸ THUẬT BẮC THẨM ĐÚNG

Công ty Đông Nam Phú

Hotline: 0982 985059

Các chỉ tiêu (Properties)	Phương pháp thử (Method)	Đơn vị (Unit)	BẮC THẨM ĐÚNG					
			VID 75	RID 75	RID 4.0	VID 4.5	FCM A7	FCM A5
I. BẮC THẨM								
Khối lượng Weight	ASTM D1777	g/m	70	75	80	95	65	70
Chiều dày Thickness	ASTM D5199	mm	3.0	3.2	4.0	4.5	3.0	4.0
Bề rộng Width	ASTM D 3774	mm	100			100		
Khả năng thoát nước tại áp lực 10KN/m2 Discharge capacity press 10 kPa	ASTM D4716	$\times 10^{-6}m^3/s$	≥ 80			≥ 80	≥ 100	
Khả năng thoát nước tại áp lực 300KN/m2 Discharge capacity press 300 kPa	ASTM D4716	$\times 10^{-6}m^3/s$	≥ 60			≥ 60	≥ 60	
Khả năng thoát nước tại áp lực 400KN/m2 Discharge capacity press 400 kPa	ASTM D4716	$\times 10^{-6}m^3/s$	≥ 60			≥ 60	≥ 60	
Cường độ kéo Tensile Strength	ASTM D4595	kN	> 1.6	> 1.7	> 1.9	> 1.9	> 1.7	> 2.0
Độ giãn dài khi đứt Elongation at break	ASTM D4632	%	>20			>20		
Độ giãn dài với áp lực 0,5KN Elongation at 0,5kN	ASTM D4632	%	<10			<10		
II. VỎ LỌC								
Bề dày Thickness	ASTM D5199	mm	≥ 0.25			≥ 0.25		
Hệ số thấm Permeability	ASTM D4491	$\times 10^{-4}m/s$	≥ 1.4			≥ 1.4		
Cường lực chịu xé Tear Strength	ASTM D4533	N	-	> 100	> 100	-	-	> 100
Lực kháng xuyên thủng thanh Puncture Resistance	ASTM D4833	N	-	> 100	> 100	-	-	> 100
Cường lực kháng bục Burst Strength	ASTM D3786	kPa	-	> 900	> 900	-	-	> 900
Kích thước lỗ O ₉₅ AOS O ₉₅	ASTM D4751	μm	< 75			< 75		