

FICHA TECNICA ARQUITECTONICA 95%

MALLA ARQUITECTONICA 95%	
Rango de temperatura	(°C)-30 to +75
Longitud de rollo	(m)40
Ancho de rollo	(m)3.00 (folded)
Masa nominal del tejido	(gsm) (AS 2001.2.13)220 +/- 15
Grosor aproximado	(mm)~1.2
Urdimbre de resistencia a la tracción	(N/50mm) (AS 2001.2.3.1)582 N/50mm
Trama de resistencia a la tracción	(N/50mm) (AS 2001.2.3.1)1068 N/50mm
Alargamiento en la rotura de la urdimbre	-
Alargamiento de la rotura de la trama	-
Deformación del ala	(mean) (AS2001.2.10)226 N
Trama de lagrima de ala	(mean) (AS2001.2.10)276 N
Presión de estallido	(kPa) (AS4878.5 – Method B)2250
Fuerza de estallido	(N) (AS2001.2.19)1213
Índice de inflamabilidad	(range0-100)15
Material	HDPE
Construcción	Monofilamento
Patron de tejido	Punto de Cadeneta