

BLUE SOFT 155

Guaina Traspirante

BLUE SOFT 155 è la guaina traspirante più economica nella gamma dei prodotti **KELLER**.

BLUE SOFT è un prodotto largamente diffuso nei magazzini edili ed utilizzato in tutte quelle applicazioni nelle quali il committente desidera coniugare un prodotto di qualità ad un costo modesto.

BLUE SOFT è una guaina realizzata in 3 strati, molto morbida, di facile impiego e molto traspirante. L'utilizzo a protezione di isolanti traspiranti ne esalta le qualità.



155 gr m²

Sd = 0,03 m

bancali da 30 rotoli
misure rotolo 50x1,60 m = 80 m²

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches Datenblatt

*Prodotto / Product / Produkt: BLUE SOFT 155 g/m² - UV - PE Laminated
Materie prima / Raw material / Rohstoffe: 150 g/m² 100 % PP Spunbond, PE laminated
Colore / Treatment / Colour: Treatment / Farbe-Behandlung: Blue / White /W - UV*

Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight	G/m ²	155	± 10 %	EDANA 40.3-90
Resistenza a trazione (F mass) Tensile strength (Max F)	N/5 cm (kN/5m)	210	> 190	EDANA 30.2-89
Hochzugkraft (Max. K)	N/5 cm (kN/5m)	156	> 130	(EN 12311-1)
Allungamento a F mass Elongation at Max. Force	% (AMD)	33	30-90	EDANA 30.2-89
Resistenza alla lacerazione (chiodi) Nail tear strength	N (AMD) N (CD)	71	> 70	EN EN 12310
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistence to water penetration	bar	5.540	-	BS-EN 30811
Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	class	W1	-	-
Fornibilità all'aria Air permeability	l/m ² · s)	NPD	-	EDANA 140.2-99
Luftdurchlässigkeit	class	E	-	EN 11925-2
Reazione alla fiamma Reaction to fire	class	-	-	EN 11925-2
Reaktion auf Flamme	class	-	-	EN ISO 12572
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission	Sd	0,03	-	Climate C
Dampfdurchdringung	°C	NPD	-	EN 1109
Prevedibilità alle basse temperature Flexibility at low temperature	°C	NPD	-	-
Kaltverformbarkeit	NPD	NPD	-	EN 1389-1
Invecchiamento artificiale Artificial ageing	%	NPD	-	Ames C
Aberung	class	NPD	-	-