



## TECHNISCHES DATENBLATT

# Baugitterfolie ZB120

## PE-Folie mit Gittergewebe armiert

Diese extrem reißfeste Baugitterfolie wird zum Verschließen von Fensteröffnungen usw. verwendet.

Das Produkt enthält keine Gefahrenstoffe.



Eigenschaften	Methode	Einheit	Nominalwert	Toleranz	
				Minimum	Maximum
Länge	EN 1848-2	m	50	-	-
Breite	EN 1848-2	m	1,5 / 2,0	-0,5%	+1,5%
Geradheit	EN 1848-2	-	entspricht	-	-
Dicke	EN 1849-2	mm	0,17	-0,02	+0,02
Sichtbare Defekte	EN 1850-2	-	ohne sichtbare Defekte		
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 11925-2	Klasse	F	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	entspricht	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	m	35	-10	+10
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	N/50mm	>210 / >190	-	-
Dehnung längs/quer	EN 1211-2 EN 13859-1	%	>15 / >15	-	-
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	N	>135 / >125	-	-
Beständigkeit gegen Aufschlag	EN 12691	-	npd	-	-
Verbundfestigkeit	EN 12317-2	N	npd	-	-
Beständigkeit gegen Deformation unter Last	EN 13984	-	npd	-	-
Beständigkeit gegen Alkali	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Beständigkeit gegen künstliche Alterung	EN 1296 EN 1931	-	entspricht	-	-

Notiz: npd = no performance determined (es ist kein Wert definiert)

