



CB S.A.
Ozimska 2A
46-053 Chrzastowice
Poland

SUPERDACH 115

S1 | S2

Caracteristici esențiale:	Unitate de masura	Performanța	Toleranță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa	E	-	4.3.1 EN 13859-1:2010 4.3.1 EN 13859-2:2010
Rezistența la infiltrare de apă	Clasa	W1	-	4.3.2 EN 13859-1:2010 4.3.2 EN 13859-2:2010
Proprietăți mecanice după întindere				
Forța la întindere (prelevate în sensul de fabricație) longitudinală	[N/50 mm]	260	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Forța la întindere transversală	[N/50 mm]	120	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Alungirea longitudinală	%	80	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Alungirea transversală	%	120	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Rezistența la sfâșiere				
Rezistența la sfâșiere (prelevate în sensul de fabricație) longitudinală	[N]	90	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Rezistența la sfâșiere transversală	[N]	130	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Flexibilitate la temperatură scăzută	[°C]	≥-40		4.3.7 EN 13859-1:2010 4.3.8 EN 13859-2:2010
Rezistența la îmbătrânirea artificială asociată cu proprietățile mecanice				
Forța la întindere (prelevate în sensul de fabricație) longitudinală	[N/50 mm]	NPD		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Forța la întindere transversală	[N/50 mm]	NPD		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Alungirea longitudinală	%	NPD		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Alungirea transversală	%	NPD		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Rezistența la îmbătrânirea artificială asociată cu rezistența la pătrunderea apei	Clasa	-		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Alte proprietati				
Ambalaj	-	65 role (orizontal)	-	-
Lungime	[m]	50	(-0)	4.2 EN 13859-1:2010 4.2 EN 13859-2:2010
Latime	[m]	1,5 sau 1	-0,5/+1,5%	4.2 EN 13859-1:2010 4.2 EN 13859-2:2010
Grosime	[mm/m]	30mm/10m	-	4.2 EN 13859-1:2010 4.2 EN 13859-2:2010
Masa pe unitate de suprafata	[g/m ²]	115	± 12%	4.2 EN 13859-1:2010 4.2 EN 13859-2:2010
Difuzia vaporilor de apa	Sd [m]	0,02	-0,01 / + 0,03	4.3.3 EN 13859-1:2010 4.3.3 EN 13859-2:2010
Stabilitate dimensională	[%]	<2	-	4.3.6 EN 13859-1:2010 4.3.7 EN 13859-2:2010
Rezistență UV	lună	3	-	-

Data: 23.10.2019

Tradus la SC ARABESQUE SRL cu sediul In Galati str. Timisului nr. 2 de catre Director Calitatea Ing. Daniela Neculai

