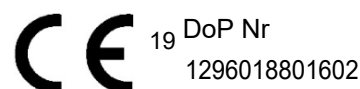


STARTBAR P



Descriere:	Substrat pentru acoperiș discontinuu, pentru o protecție temporară a acoperișului.
Compoziție:	Suport poliester. O parte este acoperită cu compus din bitum elastomeric, protejat de polipropilenă nețesută.
Aplicare:	Este necesară fixarea mecanică. Aplicare pe acoperișuri. Temperatura de aplicare > + 5 ° C..

DIMENSIUNI

				tol.
Lungime	EN 1848-1	m	30	± 2%
Lățime	EN 1848-1	m	1	± 2%
Greutate pe unitate de suprafață	EN 1849-1	kg/m ²	0,5	± 10%
Rectiliniaritate	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Defecte vizibile	EN 1850-1	Vizual	Fără	-
Rezistența la întindere DM/DTM	EN 12311-1	N/5cm	400 / 300	± 20%
Alungire DM/DTM	EN 12311-1	%	40 / 40	- 15
Rezistență la rupere (Metoda cuiului)	EN 12310-1	N	>150 / >150	-
Rezistența la pătrunderea apei	EN 1928	Clasă	W1	-
Flexibilitate la temperatură scăzută	EN 1109	°C	<-15	-
Stabilitate dimensională DM/DTM (Metoda A)	EN 1107-1	%	± 0,6	-
Transmisia vaporilor de apă	EN 1931	μ	NPD	-
Rezistența la întindere, după îmbătrânire artificială prin expunere pe termen lung la temperaturi ridicate DM/DTM	EN 13859-1 Anexa C	N/5cm	300 / 200	- 20%
Alungire, după îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la temperaturi ridicate DM/DTM	EN 13859-1 Anexa C	%	30 / 30	- 15
Durabilitatea rezistenței la pătrunderea apei, după îmbătrânire artificială	EN 13859-1 Annex C	Clasă	W1	-

NPD: Nicio performanță determinată

COMPORTAMENT LA FOC

Rezistență la foc exterior	EN 13501-5	Clasă	F Roof
Reacție la foc	EN 13501-1	Clasă	F

AMBALAREA

Tip	Folie de polietilenă
Role/Palet	30
m ² /palet	900

Siguranță: Materialul nu conține azbest, compuși de gudron și substanțe periculoase.

Depozitare: Materialul este ambalat vertical pe palet. Păstrați pe verticală și în depozit.

A se păstra departe de sursele de căldură.

Altele: Producătorul poate actualiza fișele tehnice fără notificare prealabilă.



Tegola România SRL, șos. București, nr. 10, Buzău, România
www.tegola.ro

