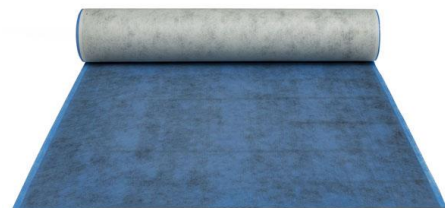




## TECHNICKÝ LIST - Safety Startbar P

DoP Nr 1296018801602

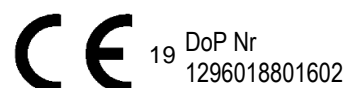


1. Bitumenová membrána s nosnou vložkou z polyesteru s vysokou odolností proti protržení.
2. Z jedné strany asfaltová hmota chráněná speciální tkaninou z polypropylenu s neklouzavým povrchem.
3. Slouží jako provizorní zakrytí bednění, chrání střechu před vodou až do instalace šindelů.
4. **Aplikace:** mechanickým kotvením, teplota >+5 °C.
5. **Skladování:** uchovávat ve svislé poloze.
6. Materiál neobsahuje azbest, sloučeniny dehtu ani jiné nebezpečné látky.
7. Technický list může výrobce aktualizovat bez předchozího upozornění.

Asfaltová směs		SBS modifikovaný
Délka / šířka	EN 1848-1	30 m x 1m (± 1%)
Přímost		< 20 mm/10m
Hmotnost	EN 1849-1	0,5 kg/m <sup>2</sup> (± 10%)
Chemické a fyzikální vlastnosti		
Viditelné vady	EN 1850-1	vizuálně bez vad
Prodloužení MD/CMD	EN 12311-1	40/40 % (-15)
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	400/300 N/5cm (± 20%)
Odolnost protržení hřebíkem	EN 12310-1	>150 / >150 N
Odolnost pronikání vody	EN 1928	W1
Rozměrová stabilita MD/CMD (m.A)	EN 1107-1	(± 0,6) %
Flexibilita při nízkých teplotách	EN 1109	< -15 °C
Přenos vodní páry	EN 1931	NPD μ
Pevnost v tahu MD/CMD při umělém stárnutí u vysokých teplot	EN 13859-1 metoda C	300/200 N/5cm (± 20%)
Prodloužení MD/CMD při umělém stárnutí u vysokých teplot	EN 13859-1 metoda C	30/30 % (-15)
Voděodolnost při uměle vytvořeném prostředí stárnutí	EN 13859-1 metoda C	W1
Působení požáru		
Odolnost působení vnějšího požáru	EN 13501-5	F Roof
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída F
Balení		
Typ		polyethylenová fólie
Balení paleta		30ks/900 m <sup>2</sup>

Rev.0 - 04/03/21 1296018801602

# STARTBAR P



<b>Description:</b>	Underlayer for discontinuous roofing, for temporary roof protection.
<b>Composition:</b>	Polyester carrier. One side is coated with elastomeric bitumen compound, protected by polypropylene nonwoven.
<b>Application:</b>	Mechanical fastening required. Application on roofs. Application temperature >+5°C.

## DIMENSIONS

				tol.
Lenght	EN 1848-1	m	30	+ 1%
Width	EN 1848-1	m	1	± 2%
Weight per Unit Area	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,5	± 10%
Straightness	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

## CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

				tol.
Visible Defects	EN 1850-1	Visual	None	-
Tensile Resistance MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	400 / 300	± 20%
Elongation MD/CMD	EN 12311-1	%	40 / 40	- 15
Resistance to Tearing (Nail Method)	EN 12310-1	N	>150 / >150	-
Resistance to water penetration	EN 1928	Class	W1	-
Flexibility at low temperature	EN 1109	°C	<-15	-
Dimensional Stability MD/CMD (Method A)	EN 1107-1	%	± 0,6	-
Water Vapour Transmission	EN 1931	μ	NPD	-
Tensile strength, after artificial ageing by long term exposure to elevated temperature MD/CMD	EN 13859-1 Annex C	N/5cm	300 / 200	- 20%
Elongation, after artificial ageing by long term exposure to elevated temperature MD/CMD	EN 13859-1 Annex C	%	30 / 30	- 15
Durability of resistance to water penetration, after artificial ageing	EN 13859-1 Annex C	Class	W1	-

NPD: No Performance Determined

## FIRE BEHAVIOR

External Fire Resistance	EN 13501-5	Class	F Roof
Reaction to Fire	EN 13501-1	Class	F

## PACKAGING

Type	Polyethylene Film
Rolls/Pallet	30
m <sup>2</sup> /pallet	900

## PRODUCT DESTINATION (according EN 13859-1)

Underlayer for discontinuous roofing.

<b>Safety:</b>	Material is asbestos, tar compounds and dangerous substances free.
<b>Storage:</b>	Material is packed vertically on pallet. Keep vertically and in warehouse. Keep away from heat sources.
<b>Other:</b>	The producer can update the tds without notice.

# TEGOLA

Tegola Canadese Srl, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy  
www.tegolacanadese.com



Rev.00 - 04/03/21 1296018801602