



TECHNICKÝ LIST - Safety Base Sealbar Super

DoP Nr 1161188801000

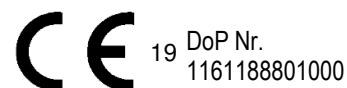


1. Samolepící pás pro skladby střech
2. **Složení:** nosič ze skelných vláken, SBS modifikovaná hydroizolační asfaltová hmota, protiskuzová popískovaná vrchní vrstva, spodní strana samolepící, potažena lehce snímatelnou fólií
3. **Aplikace:** samolepící pás, nutné mechanické kotvení. Pro šikmé střechy kde sklon >20 °, teplota zpracování >5°C.
4. **Skladování:** uvnitř skladu, baleno na paletě vertikálně, uchovávat svisle mimo dosah zdrojů tepla.
5. Materiál neobsahuje azbest, sloučeniny dehtu ani jiné nebezpečné látky.
6. Technický list může výrobce aktualizovat bez předchozího upozornění.

Asfaltová směs		SBS modifikovaný
Délka / šířka	EN 1848-1	15 m x 1m (± 1%)
Přímost		< 20 mm/10m
Hmotnost	EN 1849-1	1,8 kg/m ² (± 10%)
Chemické a fyzikální vlastnosti		
Viditelné vady	EN 1850-1	vizuální žádné
Prodloužení MD/CMD	EN 12311-1	35/35 % (-15)
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	450/300 N/5cm (± 20%)
Odolnost protržení hřebíkem	EN 12310-1	>80 / >80 N
Odolnost pronikání vody	EN 1928	W1
Rozměrová stabilita MD/CMD (m.A)	EN 1107-1	%
Flexibilita při nízkých teplotách	EN 1109	< -20° C
Přenos vodní páry	EN 1931	NPD μ
Pevnost v tahu MD/CMD při umělém stárnutí u vysokých teplot	EN 13859-1 metoda C	350/200 N/5cm (± 20%)
Prodloužení MD/CMD při umělém stárnutí u vysokých teplot	EN 13859-1 metoda C	25/25 % (-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		papír
Balení paleta		30ks/450 m ²

Rev.04 – 14/09/19 1161188801000

Safety BASE SEALBAR SUPER



Description:	Self-adhesive underlayer for discontinuous roofing.
Composition:	Carrier in fiberglass; SBS modified waterproofing bitumen mass; antiasherent upper layer made of sand; self-adhesive lower layer, covered with removable film.
Application:	Self-adhesive product. Mechanical fastening required. Application on pitched roof, where slope >20°. Application temperature >+10°C.

DIMENSIONS				<i>tol.</i>
Lenght	EN 1848-1	m	15	+ 1 %
Width	EN 1848-1	m	1	+ 1 %
Weight per Unit Area	EN 1849-1	kg/m ²	1,8	± 10%
Straightness	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES				<i>tol.</i>
Visible Defects	EN 1850-1	Visual	None	-
Tensile Resistance MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	450 / 300	± 20%
Elongation MD/CMD	EN 12311-1	%	35 / 35	- 15
Resistance to Tearing (Nail Method)	EN 12310-1	N	>80 / >80	-
Resistance to water penetration	EN 1928	Class	W1	-
Flexibility at low temperature	EN 1109	°C	<-20	-
Dimensional Stability MD/CMD (Method A)	EN 1107-1	%	-	-
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	350 / 200	± 20%
Elongation, after artificial ageing by long term exposure to elevated temperature MD/CMD	EN 13859-1 Annex C	%	25 / 25	- 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	Paper
Rolls/Pallet	30
m ² /pallet	450

PRODUCT DESTINATION (according EN 13859-1)

Underlayer for discontinuous roofing.

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



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

