

	TECHNICKÝ LIST	ST 811
	NÁZEV SAGITTA G200 S 40	VYDÁN: CZ-0-04/07 

TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOST	ZKOUŠKA	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE
Viditelné závady	EN 1850-1		bez závad	
Délka	EN 1848-1	m	7,50 - 1%	MLV
Šířka	EN 1848-1	m	1,00 - 1%	MLV
Přímost	EN 1848-1	mm	20 mm / 10 m	
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,8	10%
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	≥60	
Odolnost proti vnějšímu požáru	EN 13501-5	Broof	Froof	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Class E	E	
Smyková odolnost spojů podélně/příčně	EN 12317-1	N/50mm	750 / 750	./-20%
Propustnost vodních par	EN 1931	μ/Sd	11000/418	-20000
Pevnost v tahu podélně / příčně	EN 12311-1	N/50mm	1300 / 1300	./-20%
Protahání při přetržení podélně/příčně	EN 12311-1	%	.4 / 4	.-2
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	900	MLV
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730 met.A	kg	15	MLV
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	N	200 / 200	-30%
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	0	MLV
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	EN 1110	°C	110	MLV
Chování při umělém stárnutí (vodotěsnost)	EN 1296 / EN 1928	kPa	≥60	MLV
Odolnost proti chemikáliím (vodotěsnost)	EN 1847 / EN 1928	kPa	≥60	MLV

DALŠÍ INFORMACE

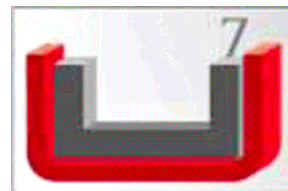
Označení certifikátu	120
Číslo certifikátu	GB06/69203
Referenční normy	EN 13707 / EN 13969
Zpevnění (nosná vložka)	Kombinovaná Polyester/sklo
Složení	APP modifikovaný asfaltový pás
Povrchová úprava	spodní Vnější strana role: polyetylen/polypropylen, TNT vrchní Vnitřní strana role: písek, PE/PP/TNT
Způsob aplikace	Plnoplošné natavení plamenem nebo mechanické kotvení
Oblasti použití	Hydroizolace střech - podkladní vrstva u vícevrstvých systémů Pojistný podkladní pás pod skládané krytiny ve střešních systémech Ochrana proti zemní vlhkosti pro nadzemní jednovrstvé skladby Parotěsná ochrana Do spodní stavby proti podporchové vodě pro vícevrstvé skladby Také jako ochrana pod svislé stěny proti vzdušné vlhkosti



Legenda:

1- podkladní vrstva u vícevrstvých systémů

7 - podkladní pás ve střešních systémech



Podklady pro správné používání výrobku naleznete v této technické dokumentaci vydané výrobcem. Pokud se zákon, nebo normy daného státu, kde má být výrobek nainstalován, liší od prohlášení výrobce, je aplikátor povinen je považovat za závazné. Případné nedodržování legislativy v souvislosti s aplikací výrobku je zodpovědností aplikátora.

Podle směrnice vydané Radou a Komisí Evropské Unie výrobek neobsahuje nebezpečné prvky. Všechny membrány GM jsou vyráběny pomocí asfaltu a neobsahují dehet z uhlí, azbest, chlor, nebyly používány ani rafinovány, jsou recyklovatelné a nejsou nebezpečným odpadem. Vydání bezpečnostního listu pro tento výrobek není povinný.

Výrobce: **General Membrane Spa.**
Via Venezia 28
30022 Ceggia, Italy
www.generalmembrane.it



Distributor: **Tegola Bohemia s.r.o.**
Náchodská 2604/21a
19321 Praha
www.tegola.cz

