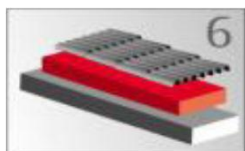
	TECHNICKÝ LIST	TDS 02G
	NÁZEV STARTBAR P	VYDÁN: 22.10.2010 08

TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOST	ZKOUŠKA	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE
Délka	EN 13859-1	m	30,00	MLV
Šířka	EN 13859-1	m	1+/-1%	MLV
Přímost	EN 13859-1	mm	20 mm / 10 m	Pass
Plošná hmotnost	EN 13859-1	kg/m ²	0,45	+/- 10%
Součinitel prostupu vodních par	EN 13859-1	μ	20	-
Pevnost v tahu podélně příčně	EN 13859-1	N/50mm	300/200	-20%
Protážení při přetržení	EN 13859-1	%	>30/>30	
Ohebnost za nízkých teplot	EN 13859-1	°C	-20	MLV
Tepelná stálost	EN 13859-1	°C	110	MLV
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 13859-1	N	70/70	-30%

DALŠÍ INFORMACE

Označení certifikátu	
Číslo certifikátu	
Referenční normy	EN 13859-1: 2010
Zpevnění (nosná vložka)	Polyester
Složení	Asfalt modifikovaný APP
Povrchová úprava	spodní Vnější strana role: PP vrchní Vnitřní strana role: PET
Způsob aplikace	Mechanickým kotvením
Oblasti použití	Podkladní pás pro skládané střešní krytiny



Legenda:

6- Podklad pro skládané střešní krytiny

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. V souladu s normou EN 13707 (říjen 2004) lze μ považovat za 20 000. Všechny membrány FIM-Kranjiza jsou vyráběny pomocí asfaltu a neobsahují dehet z uhlí, azbest, chlor, nebyly používány ani rafinované, jsou recyklovatelné a nejsou nebezpečným odpadem. Vydání bezpečnostního listu pro tento výrobek není povinný.



Výrobce: **FIM d.o.o.**
Put Narodnih Heroja 12
24420 Kanjiza, SRB
www.fim.co.rs

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

