



TECHNICKÉ PARAMETRY

CHARAKTERISTIKA	TESTOVACÍ METODA	JEDNOTKA	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE
Viditelné defekty	EN 1850-1	viditelné	bez defektů	
Délka	EN 1848-1	m	15,00 -1%	MLV
Šířka	EN 1848-1	m	1,000 -1%	MLV
Přímost	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Pass
Tloušťka	EN 1849-1	mm	2	± 0,2
Vodonepropustnost (A)	EN 1928	kPa	60	MLV
Odolnost proti vnějšímu požáru	EN 13501-5	B roof	F Roof	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Class	F	Pass
Smyková odolnost (podélná/příčná)	12317-1	N/50 mm	400 / 250	± 20%
Propustnost vodních par (Metoda A)	EN 1931	μ / Sd (m)	100.000 / 180	-20000
Pevnost v tahu (podélná/příčná)	EN 12311-1	N/50 mm	400 / 300	± 20%
Průtažnost (podélná/příčná)	EN 12311-1	%	35 / 35	- 15 absolut
Odolnost proti průrazu	EN 12691	mm	700	MLV
Odolnost proti statickému zatížení (Metoda A)	EN 12730	Kg	10	MLV
Odolnost proti protržení hřebíkem	EN 12310-1	N	130 / 130	- 30%
Rozměrová stabilita	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	-25	MLV
Tepelná stálost	EN 1110	°C	100	MLV
Paropropustnost po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1931	μ / Sd (m)	100.000 / 180	± 50%
Paropropustnost po chemickém stárnutí	EN 1847 / EN 1931	μ / Sd (m)	100.000 / 180	± 50%
Přilnavost	ASTM D1000	N/10 mm	20	-5

OSTATNÍ INFORMACE

Notifikační kód	0120 pouze pro EN 13707
Číslo certifikátu	GB06/69203 pouze pro EN 13707
Referenční norma	EN 13707 / EN 13970
Výztuž	Netkaný polyester stabilizovaný skelným vláknem
Surovina	Spodní: asfalt modifikovaný SBS - samolepící Vnější: asfalt modifikovaný APP
Povrchová úprava	Vnější vrstva: PE - samolepící (pouze přesah) Spodní vrstva: celoplošně samolepící



Legenda:

1 - Zesílený asfaltový pás pro zabezpečení vodonepropustnosti střechy

TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.
an IWIS group company

Náchodská 2604/21a; 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
tel.: +420 286 882 946 | fax: +420 286 885 722
e-mail: tegola@tegola.cz | www.tegola.cz

TEGOLA
innovation in building