

Popis :	Bitumenový podklad, vhodný také pro zastřešení malých staveb, jako jsou skladovací boxy, altány a jiné zahradní stavby.
Složení :	Nosná vložka z polyesteru, hydroizolační modifikovaný asfaltový pás ; antiadherentní horní vrstva z jemných granulí ; spodní vrstva samolepící s odstranitelnou fólií.
Aplikace:	Samolepící pás. NA šikmých střeších je nutno mechanicky kotvit. Teplota při aplikaci >+10°C.

ROZMĚRY

				tol.
Délka	EN 1848-1	m	≥ 5/10/15	-
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 1	-
Hmotnost na jednotku plochy	EN 1849-1	kg/m ²	1,6	± 5%
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	Vyhovuje	≤30

CHEMICKO FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

				tol.
Vizuální defekty	EN 1850-1	Vizuální	Bez	-
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	500 / 300	± 20%
Průtažnost MD/CMD	EN 12311-1	%	40 / 40	- 15
Odolnost proti protržení (Metoda hřebík)	EN 12310-1	N	100 / 100	- 30%
Smyková odolnost ve spojích MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	NPD	-
Odolnost proti nárazu (Metoda A)	EN 12691	mm	≥ 300	-
Odolnost proti statickému průrazu (Metoda A)	EN 12730	Kg	≥ 5	-
Umělé stárnutí dlouhodobým působením kombinace UV záření, vysoké teploty a vody	EN 1297 / EN 18501	Vizuální	Vyhovuje	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	Třída	W1	-
Pružnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	<-10	-
Odolnost proti prodění při vysokých teplotách	EN 1110	°C	> 90	-
Rozměrová stabilita MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	±0,6	-
Přenos vodní páry	EN 1931	μ	NPD	-
Pevnost v tahu po umělém stárnutí dlouhodobým vystavením zvýšené teplotě l/t	EN 13859-1 Annex C	N/5cm	250 / 150	-20%
Prodloužení po umělém stárnutí dlouhodobým vystavením zvýšené teplotě l/t	EN 13859-1 Annex C	%	30 / 30	- 15
Trvanlivost odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí	EN 13859-1 Annex C	Třída	W1	-
Přilnavost posypu	EN 12039	g	< 2,5	-

NPD: Žádný výkon není stanoven

CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRŮ

Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	F Roof
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	F

BALENÍ

Typ	Papír
Rolí/Paletě	64/42/25
m ² /Paletě	320/420/375

POUŽITÍ VÝROBKU (podle EN 13859-1 a EN 13707)

Podkladová vrstva pro nespojitě střešní krytiny. Dokončovací vrstva (pouze pro malé zahradní stavby

Bezpečnost:	Materiál neobsahuje dehet, azbest ani jiné nebezpečné látky.
Skladování:	Materiál je balen vertikálně na paletách. Skladujte vždy vertikálně mimo dosah zdrojů tepla.
Ostatní:	Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu vlastností bez předchozího upozornění.

