



Popis: Podkladní pás s funkcí pojistné hydroizolace pod ocelové a AL plechové krytiny, lze použít i pod asf. šindel, břidlici.

Složení pásu: Pás z modifikovaného asfaltu s netkanou polypropylenovou nosnou vložkou. Obě strany chráněny polypropylenovým roumem. Na spodní straně 10 cm samolepící spoj pokrytý snímatelnou fólií.
Požadavky dle: EN 13859-1

Použití: Podkladní pás s funkcí pojistné pod ocelové a AL plechové krytiny, lze použít i pod asfaltový šindel, břidlici apod.

Zpracování: Pomocí samolepící vrstvy a mechanického kotvení. Samolepící spoj je plně aktivní při teplotách nad + 10°C.

Balení: Pásky se dodávají v rolích 20,0 x 1,0 m uložených na paletě. Paletové balení: 25 rolí, tzn. 500 m²/paleta

Doprava, skladování: Materiál je balen v rolích uložených vertikálně na dřevěné paletě. Skladovat mimo dosah zdrojů tepla, slunečního záření a atmosférických srážek.

Záruka: Záruční doba na funkčnost výrobku je **7 let** za předpokladu dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

Technické vlastnosti	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota (toler.)
Délka role	EN 1848-1	m	20 (-1%)
Šířka role	EN 1848-1	m	1 (-1%)
Plošná hmotnost	EN 1849-1	m	1,35 (±10%)
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 30
Tloušťka	EN 1849-1	mm	1,75 (±10%)
Viditelné defekty	EN 1850-1	Vizuální	Žádné
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	600/400 (±20%)
Průtažnost MD/CMD	EN 12311-1	%	45/45 (-15/-15%)
Odolnost proti protržení (metoda hřebíkem)	EN 12310-1	N	320/290 (±20%)
Odolnost proti průniku vody	EN 1928	Třída	W1
Ohebnost za studena	EN 1109	°C	-25
Rozměrová stabilita MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	±0,6%
Odolnost proti stékání za vysokých teplot	EN 1110	°C	>100
Součinitel prostupu vodních par	EN 1931	μ	NPD
Pevnost v tahu po umělém stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN13859 Příloha C	N/5 cm	500/300 (±20%)
Průtažnost po umělém stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN 13859-1 Příloha C	%	30/30(-15/-15)
Trvanlivost odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	Třída	W1
Odolnost proti vnějšímu požáru	EN 13501-5	Class	F Roof
Reakce na oheň	EN 13501-1	Class	F

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti. Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe. Toto doporučení není závazné. Materiál neobsahuje dehet, azbest ani jiné nebezpečné látky.

Aplikace výrobku se řídí podrobným montážním návodem, který je v aktuální verzi zveřejněný na webu <http://www.norton-hq.cz/>.