



Popis: Modifikovaný APP asfaltový pás se samolepícím podélným okrajem. Slouží jako pojistná hydroizolace pod lehké krytiny z plechu, hliníku nebo asfaltu (případně břidlici).
Podkladní asfaltový pás je z obou stran pokrytý PP rounem se samolepícím podélným spojem (samolepící spoj je po obou podélných stranách pásu).
Díky povrchu z PP rouna je pás pochozí a odolný proti poškození.

Složení pásu:

Výztuž: netkaný polyester
Povrchová úprava: vnější i vnitřní strana: netkaný PP + samolepící část krytá PE fólií

Požadavky normy: EN 13859-1

Použití: Podkladní vrstva pro skládané střešní krytiny - doplňková hydroizolační vrstva.
Podkladní pás pro plechovou a hliníkovou krytinu. Ke správnému použití výrobků se obraťte na technickou dokumentaci vydanou výrobcem. Je na vlastní odpovědnosti dodržení platných legislativních odkazů.

Zpracování: mechanické kotvení

Balení: Pásky se dodávají v rolích 40,0 x 1,0 m uložených na paletě. Paletové balení: 40 rolí, tzn. 800 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	40,00 (MLV)
Šířka role	EN 1848-1	m	1,00 (-0,5/+1,5%)
Plošná hmotnost	EN 1849-1	Kg/mq	0,7 (±5%)
Přímost	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m (Pass)
Viditelné defekty	EN 1850-1	Vizuální	Žádné
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	NDP
Pevnost v tahu podél./příč.	EN 12311-1	N/50 mm	400/300 (±20%)
Průtažnost podél./příč.	EN 12311-1	%	35/45
Odolnost proti protržení (hřebík)	EN 12310-1	N	120/130 (-30%)
Rozměrová stabilita podél./příč.	EN 1107 met.A	%	±0,5% (MLV)
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-45 (MLV)
Umělé stárnutí dlouhodobým vystavením UV zařízení v kombinaci s vysokou teplotou a teplem. Odolnost proti pronikání vody	EN 1297-EN 1296/ EN 1928-EN 13859-1	Třída	W1
Umělé stárnutí dlouhodobým vystavením UV záření v kombinaci s vysokou teplotou a teplem. Odolnost / pevnost v tahu při přetržení	EN 1297- EN1296/EN12311-1	N/50 mm/ %	400/300-35/45 (+50%)

www.norton-hq.cz

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/>.