



Šikmá střecha-příslušenství puren® Top DSB 100®



šikmá střecha-příslušenství

Obzvláště
hospodárný
krycí pás
puren
TOP DSB 100
splňuje všechny
požadavky
na tepelně
izolované
střechy s ohledem
na normu DIN 4108.

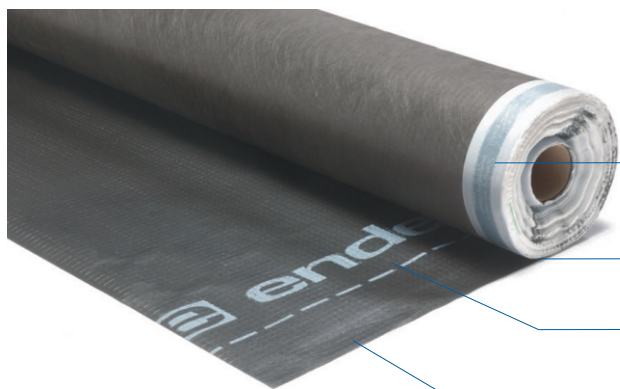
Špičkový výrobek z dílny puren, který je velice pevný proti roztržení, je vyztužen tkaninou a opatřen podélnou samolepicí páskou. puren TOP DSB 100 lze položit přímo na krokve. Na rozdíl od pásů na bitumenové bázi nedochází díky vynikajícím technickým vlastnostem při nižších teplotách ke křehnutí.

Formát
role 1,50 m x 50 m

Výhody:

- ☑ matný
- ☑ neslepuje se s dřevěným bedněním
- ☑ promyšlená pokládka
- ☑ dobře pochozí
- ☑ pokládka je možná také přímo na krokve
- ☑ samolepicí pomocí integrovaného lepicího pásu
- ☑ jsou zachovány vlastnosti pro pokládku (nekřehne)
- ☑ robustní, lze jej mechanicky silně zatížit
- ☑ bez problémů vytvoříte vzduchotěsné spoje u oken, hřebenu, úžlabí a odsávacích trubíc dle DIN 4108 oddíl 7
- ☑ zabrání vniknutí nežádoucích částic (např. písku či mastku) do obytného prostoru
- ☑ rychlá pokládka díky snadné manipulaci s rolí

Odborná cesta pro celoplošnou izolaci nad krokvemi puren
PUR/PIR WLS 024



Překrytí 8cm, samolepicí po celé své délce

na spodní straně opatřen ochranným flísem

tkanina s mřížkami zaručuje vysokou odolnost proti roztržení
matný povrch

hliníková vložka s_e-hodnota ≥ 100 m



Krycí pás puren TOP DSB 100		
Rozměry	1,50 m x 50 m (role na 75 m ²)	
Hmotnost role	ca. 15 kg	
Maximální síla v tahu/ protažení	10,2 %	DIN 53354
Maximální síla v tahu	400 N / 5 cm	DIN 53354
Pevnost v trhu	200 N	DIN 53354
Pevnost při vytrhávání hřebíků	> 250 N	DIN 54301
Třída hoření	B2	DIN 4102
Odolnost vůči tlaku vody	> 250 hPa	DIN 53886
Prodyšnost	vzduchotěsný	
UV- stabilita	min. 3 měsíce	
sd hodnota	≥ 100 m	

Připomínka k provedení

Všechny nutné přípravné práce by měly být ukončeny, podklad musí být čistý, suchý a bez prachu. Položte krycí pásy paralelně s okapy (skončete na okapovém plechu). Spoje hřebenu a úžlabí se vytváří podle platných předpisů ZVDH. Potištěná strana je návětrná strana. Je-li střecha v některých místech proražena (např. odsávací trubice, okno apod.), pak musí být spáry, rohy a hrany zalepeny vhodným lepicím pásem. Tím se zamezí proniknutí deště a sněhu. Aby byla zajištěna nepropustnost svárů, musí být při pokládce v oblasti přesahů podélných a příčných svárů dodržena

šířka min. 8-10cm. Díky odborné pokládce krycího pásu získáte ochranu deštěm. Upozorňujeme také na to, že poškození povrchu tohoto výrobku - také oleje řetězů motorových pil - škodí nepromokavosti materiálu. Plnou ochranu před deštěm a ochranu proti povětrnostním podmínkám dosáhnete teprve položením střešní krytiny.

Doporučené příslušenství

PE - lepicí pás
60 mm široký,
Role s 50 bm



Stav k 09/2005
Náš katalog a informační materiál má dle nejlepšího vědomí poskytovat radu, obsah je však bez právní závaznosti. Technické změny vyhrazeny. Odkazujeme tak na naše všeobecné obchodní podmínky.