



#### Balení

- Kartuše 310 ml

#### Barva

- Černá

## Technický list

### TL 81.26 Střešní bitumenový tmel – DenBit ROOFPLAST

#### Produkt

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi bitumenu. Vytváří trvale pevný, plastický spoj.

#### Vlastnosti

- Velmi snadná aplikace
- Trvale plastický i při velkých tepelných rozdílech
- Odolný UV záření
- Výborná odolnost při deformaci podkladu
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály i v kombinaci savý - nesavý

#### Použití

- Lepení živých střešních krytin
- Nouzové opravy střech, okapů, tzv. přeplátováním
- Tmelení a těsnění zakončovacích profilů, oplechování komínů atd.

#### Technické vlastnosti

Materiál	Bitumen		
Konzistence	Tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	1,3	
Sušina	%	85	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +80	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teploty	°C	+5 / +40	
Doba vytvoření povrchové slupky	hod	> 15	Při 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Doba úplného vyztvácení	týdny	1-2	uvnitř stál plastický
Možnost přetírání	-	Ano	barvami bitumenového základu
Přidrženost k podkladu	MPa	0,13	asf. pás po 14 dnech
	MPa	0,16	plech po 14 dnech
	MPa	0,26	asf. pás po 28 dnech
	MPa	0,28	plech po 28 dnech



<b>Skladovatelnost</b>	měsíc	24	Při teplotě +5 / +25 °C
<b>Minimální šířka spáry</b>	mm	4	
<b>Maximální šířka spáry</b>	mm	25	

## Omezení

Není vhodné pro zatížení trvale stojící vodou. Má sníženou přídržnost k podkladu z PP, PE a teflonu.

## Doporučení

Pro lepení bitumenových pásů či záplat je lepší použít bitumenové lepidlo.

## Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

## Pokyny

Seřízněte špičku kartuše dle požadavku. Vytlačujte mechanickou nebo pneumatickou pistolí v tenkých pruzích. Při použití nutno zamezit min. 2 hod. po aplikaci styku s vodou (déšť).

## Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 13.12.2019

Vyhotoveno dne 07.11.2001

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*