



## Technický list TL 02.20DEU ROOF BITUMEN SEALANT STŘEŠNÍ BITUMENOVÝ TMEL

### Výrobek:

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

### Vlastnosti:

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

### Použití:

Lepení živičných střešních krytin  
Nouzové opravy střech, okapů, tzv. přeplátováním  
Tmelení a těsnění zakončovacích profilů, oplechování komínů atik apod.

### Balení:

- Kartuše 310 ml

### Barva:

- Černá

### Technické údaje

Základ	-	bitumen	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,3	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +80	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Rychlost nanášení	g/min	800	při síle 3 mm a tlaku 6,3Bar
Doba vytv. povrch. slupky	hod	> 15	při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Doba úplného vyzrání	týdny	1-2	
Možnost přetírat	-	ano	pouze barvami bitumenového základu
Dilatační schopnost	%	± 12,5	
Stékavost	mm	< 3	dle ISO 7390
Přidržitost k podkladu	MPa	0,13	asfaltový pás po 14 dnech
	MPa	0,16	ocelový plech po 14 dnech
	MPa	0,26	asfaltový pás po 28 dnech
	MPa	0,28	ocelový plech po 28 dnech
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	25	

**Podklad:**

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

**Omezení:**

Mimo jiné není vhodné pro místa dlouhodobě zatížená vodou, pro použití na PE, PP, PMMA, PC a teflon.

**Doporučení:**

Pro lepení je vhodnější použít střešní bitumenové lepidlo.

**Pokyny:**

Při použití nutno zamezit min. 2 hod po aplikaci styku s vodou (děšť).

**Čištění:**

Materiál: ihned technickým benzínem.

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

**Bezpečnost:**

Viz «Bezpečnostní list 02.20DEU».

**Skladovatelnost:**

V suchu a neotevřeném obalu 24 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

**Aktualizace:**

Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 01.08.2017

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek 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. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*