



## Technický list 05.19c Thermo Kleber ROOF

**Výrobek** je jednosložkové nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo, speciálně vyvinuto pro požadavek lepení lehkých, tepelně izolačních materiálů z expandovaného (EPS) a extrudovaného (XPS) polystyrenu. Výborné při tvorbě tepelného štitu. Roky v praxi prověřené a používané pro lepení tepelných izolací střech na podklady z modifikovaných asfaltových pásů tzv. elastomerů s SBS kaučukem a na oxidované asfaltové pásy opatřené pískovanými povrchy.

**Vlastnosti**

- þ Rychle vytvrzující, rozměrově stabilní;
- þ Rovnoměrná struktura, výborná zvuková a tepelná izolace.
- þ Výborná přilnavost k elastomerům s SBS kaučukem a k oxidovaným asfaltovým pásům. Rovněž i k betonu, zdí, omítce a podkladům na bázi dřevní hmoty.

**Použití**

- Pro vysoce efektivní lepení a montáž tepelně izolačních materiálů z EPS a XPS na oxidované a modifikované izolace střech.
- Mimo jiné je vhodné i pro lepení na izolace základových konstrukcí

**Balení** Pistolová dóza: 750 ml;  
**Barva** Žlutá

### Technické údaje

Základ	-	polyuretan	(4,4 difenylmetandiisokyanát)
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	15 - 25	(dle ISO 7390)
Izolační hodnota	mW/m.K	30-35	(dle DIN 52612)
Součinitel tepelné vodivosti λ	W/mK	0,035	(dle ČSN 72 7012-2)
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	(po vytvrzení)
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5	(optimální +10 až +20)
Tepelný rozsah použití	°C	+0 / +35	(optimální +15 až +20)
Doba vytvoření neleplivé slupky	min.	8 - 12	(v závislosti na teplotě a relat.vlhkosti)
Rezatelnost	min.	40 - 50	(při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu)
Rozměrová stabilita	%	-5%<DS< 0%	
Přídržnost k polystyrenu	MPa	~ 0,14	EPS
Přídržnost k oxid.asfalt.pásu	MPa	~ 0,11	XPS
	MPa	~ 0,09	EPS na EPS
	MPa	~ 0,08	jemnozrnný posyp (např. Bitagit 35)
	MPa	~ 0,07	hrubozrnný posyp (např. Hydrobit V60 S42H)
	MPa	~ 0,06	stará asfaltová izolace tzv. „IPA“
	MPa	~ 0,06	opatřený reflexním nátěrem
Přídržnost k modifik. pásům	MPa	~ 0,08	SBS elastomerový asfalt (např. Elastobit GG 40)
OSB desky	MPa	~ 0,16	
Cementotřískové desky	MPa	~ 0,14	
Třída reakce na oheň	-	F	Klasifikace dle ČSN EN 13 501-1
Skladovatelnost	měsíce	18	(Dnem dolů!!! Při teplotách od +5°C do +25°C)
Šířka lepidla při nanesení	mm	30 – 40	při Ø 3 cm (rovný podklad – omítnuté zdivo,
Vydatnost dózy	m <sup>2</sup>	12 – 20	přesné tvarovky Porotherm, Heluz, Citherm apod.
			zděné pomocí tenkovrstvé malty, stejně tak
			prórobetony a pěnosilikátové tvárnice)

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz



# Den Braven Czech and Slovak a.s.

## Technický list 05.19c Thermo Kleber ROOF

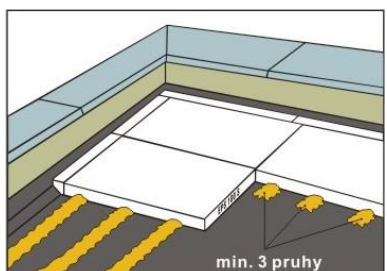
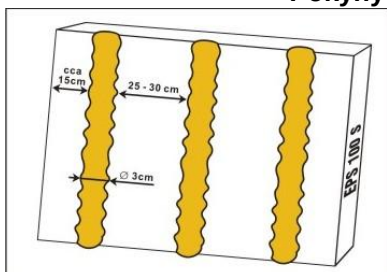
### Omezení

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Při nízkých teplotách nedoporučujeme pěnu nebo podklad nahřívat, neaplikovat na podklady pokryté jinovatkou. **Neaplikovat na mokré podklady!** Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny. **Neprovádět za silnějšího větru!**

### Podklad

Použít na bezprašné a suché povrchy. Savé podklady jako jsou cementovláknité desky před lepením penetrujte přípravkem S2802A. Rychloschnutí penetračního nátěru cca 2-4 hod. Řádně penetrovaný a zaschlý povrch se již nevlhčí!!!. Zařízení a další povrchy ohrožené znečištěním překrýt. V případě použití za nízkých teplot je nutné odstranit z podkladů zmrzky a sníh. Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny.

### Pokyny



### Doporučení

Vhodnost podkladu a jeho soudržnost je potřeba individuálně ověřit. Stejně tak je nutné posoudit maximální přídržnost a vliv sání větru podle umístění objektu v krajině a jeho výšky statickým návrhem popř. kombinovat s hmoždinkami.

### Upozornění

Nevytvřenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvřenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Okolní plochy zajistěte proti potřísňení papírem nebo fólií.

### Čištění

Materiál: Nevytvřenou pěnu - čističem PU pěny Zwaluw

Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

Viz «Bezpečnostní list 05.19».

### Bezpečnost

### Aktualizace

Aktualizováno dne: 07.12.2010

Vyhodoveno dne: 19.05.2009

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkoušenostech, 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.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz