



## Technický list TL 09.Act Těsnicí pás ACTION

### Produkt

Těsnicí pás s výztužnou tkaninou (polyester se stálou povrchovou úpravou) potažený termoplastickým polyvinylchlorid elastomer odolným vůči stárnutí – bez změkčovadel. Po aplikaci s hydroizolacemi Den Braven vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách.



### Vlastnosti

- Vysoká pružnost
- Vysoká odolnost proti rozdílným teplotám
- Výborný přenos pohybů konstrukce
- Dobrý přídržnost s hydroizolacemi díky krajní síťce

### Použití

Trvale pružné těsnění rohových a stykových spár v kombinaci s nátěry hydroizolací firmy Den Braven (Tekutá lepenka 2K, Koupelna)

### Technické vlastnosti

Základ	Polyesterová tkanina s termoplastickým PVC elastomerem	
Plošný hmotnost	g/m	31
Tloušťka	mm	0,5
Teplotní odolnost	°C	-5 až +60
Maximální tlak při porušení	bar	max 3,5
Maximální pevnost v podélném směru	N/mm	82 N / 15 mm
Maximální pevnost v příčném směru	N/mm	48 N / 15 mm
Prodloužení v podélném směru	%	31
Prodloužení v příčném směru	%	154
Odolnost proti vodnímu tlaku	bar	> 1,5
UV odolnost minimální	h	500
Odolnost na kyselinu chlorovodíkovou 3 %	-	Ano
Odolnost na kyselinu sírovou 35 %	-	Ano
Odolnost na kyselinu citronovou 100 g/l	-	Ano
Odolnost na kyselinu mléčnou 5 %	-	Oslabena
Odolnost na hydroxid draselný 3 % / 20 %	-	Ano / Oslabena

### Balení

#### Těsnicí pás

- 120 mm x 3 m
- 120 mm x 5 m
- 120 mm x 10 m
- 120 mm x 50 m

### Barva

- Šedá



Odolnost na chloman sodný 0,3 g/l	-	Ano
Odolnost na slanou vodu 20 g/l	-	Ano

## Aplikace

Těsnicí pás vkládáme do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru. Následně překryjeme okraje těsnicího pásu hydroizolačním nátěrem. Po zavaznutí první vrstvy hydroizolačního pásu nanášíme druhou vrstvu v celé ploše včetně okrajů a stykového pásu.

## Upozornění

Skladování v chladné a suché místnosti, chraňte před slunečním zářením, použijte do 24 měsíců od obdržení. Výše uvedené technické údaje představují průměrné hodnoty. Používat výhradně do interiéru, kde teplota neklesá pod -5°C.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 08.07.2019

Vyhotoveno dne 25.09.2012

*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.*