

# AUTOTENE PRO/V

s dlouhou životností a rozměrovou stabilitou

## Použití

- > Jako první hydroizolační vrstva dvouvrstvého systému.  
V případech, kdy podklad je citlivý na působení přímého plamene.

## Technologický postup

- > Při rozbalování ze spodní strany snímáme fólii a pás pomalu rozbalujeme. Při aplikaci dodržujeme 100 mm přesahy. Pás **AUTOTENE** přitlačujeme rukou k podkladu (beton, trapézový plech, polystyren atd. - suchý, čistý a ošetřený penetračním nátěrem INDEVER). Při aplikaci na šikmých střeších se sklonem větším jak 10 % doporučujeme pás ADHERING v horní části mechanicky fixovat. Min. teplota pro aplikaci pásu **AUTOTENE** je + 10°C.

## Základní parametry:

Vlastnost	Značka	Výsledek	Předpis
Tloušťka pásu	mm	<b>1,5</b>	ČSN 50 3602
Hmotnost	kg	<b>2,0</b>	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	<b>Skelné vlákno</b>	ČSN 50 3602
Pevnost v tahu :	N/50 mm		ČSN 50 3602
-podélná	%	<b>350</b>	ČSN 50 3602
-příčná	°C	<b>200</b>	ČSN 50 3602
Tažnost :	G/m <sup>2</sup> h		
-podélná	N/mm	<b>2,0</b>	ČSN 73 6242
-příčná	N/mm	<b>2,0</b>	ČSN 73 6242
Odolnost proti mrazu		<b>- 25</b>	
Propustnost par		<b>0,06</b>	
Přilnavost k betonu		<b>4,9</b>	
Přilnavost k ocelovému podkladu		<b>5,8</b>	

- > **Spodní strana** je opatřena silikonovou fólií, která se před aplikací snímá.
- > **Vrchní lícová strana** je chráněna polyethylenovou fólií **FLAMINA** proti slepení a snadnou aplikaci dalších vrstev.

## > Balení:

Délka role: **15 m**  
Šířka role: **1 m**  
Počet rolí na paletě: **25 ks**

