

# ROLLBASE

se speciální povrchovou úpravou spodní vrstvy  
z netkaného polyesterového rouna a nosnou  
vložkou ze sklolaminátu

## Použití

- > Speciální úprava pásu na spodní straně dodává izolačnímu materiálu vysokou mechanickou odolnost a možnost odvádět vlhkost z podkladní vrstvy, na kterou je pás mechanicky přikotven.
- > Provádění parotěsné zábrany nebo podkladní vyrovnávací vrstvy na dřevěných nebo betonových podkladech pro následné natavení asfaltového hydroizolačního pásu např. **MINERAL ARGO**, **MINERAL ELASTOCENE** resp. **MINERAL TRIARM** se vzory prežvových tašek, bobrovek, šindelů atd.

## Technologický postup

- > Pás se mechanicky kotví k dřevěnému podkladu lepenkovými hřeby v množství cca 4 – 5 ks/m<sup>2</sup>. Přesahy se nataví PB hořáky.

## Základní parametry:

Vlastnost	Značka	Požadavek	Výsledek	Předpis
Hmotnost pásu	kg/m <sup>2</sup>	min. 2	<b>2</b>	ČSN 50 3602
Hmotnost výztužné vložky	g/m <sup>2</sup>	min. 50	<b>58</b>	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	Skelná rohož	<b>Skelná rohož</b>	ČSN 50 3602
Pevnost v tahu :	N/50 mm			ČSN 50 3602
- podélná		min. 400	<b>566</b>	
- příčná		min. 230	<b>403</b>	
Tažnost :	%			ČSN 50 3602
- podélná		min. 2,5	<b>2,7</b>	
- příčná		min. 3,0	<b>3,0</b>	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při -10°C)	-	bez trhlin	<b>bez trhlin</b>	ČSN 50 3602
Stálost za tepla	°C	Při 120°C beze změn	<b>Při 120°C beze změn</b>	ČSN 50 3602
Nepropustnost pro vodu (0,5 MPa/24h)	-	nesmí propouštět	<b>nepropouští</b>	ČSN 50 3602
Tolerance šířky	mm	max ± 10	<b>- 1</b>	ČSN 50 3602

- > Lícová strana: **Podkladní izolační bitumenový pás ROLLBASE** dodáváme s ochrannou tavnou fólií pro **snazší natavení vrchního pásu v hmotnostech 2 kg/m<sup>2</sup>.**
- > Spodní strana je **vyrobena z netkaného polyesterového rouna.**
- > Balení: **délka role: 10m, šířka role: 1,05m, rolí na paletě: 35**
- > Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. 005-006928**

