

MINERAL FLEXTER TESTUDO

se zvýšenou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání
(vysoká tažnost, rozměrová stabilita a odolnost vůči natržení)

MINERAL FLEXTER se používá pro kotvené nebo plnoplošně natavované jednovrstvé hydroizolační systémy na různé druhy podkladu: (stávající asfaltové izolační pásy, tepelné izolace z polystyrenu nebo kamenné vlny atd.)

Použití

- > Jednovrstvé kotvené systémy na všech typech střešních konstrukcích
- > Provádění izolačních systémů plnoplošně natavených na různých typech střešních konstrukcích (plochých i šikmých, nepochůzích terasách, a balkónech atd.)
- > Rekonstrukce střech

Technologický postup

- > Jednovrstvé kotvené hydroizolační systémy s pomocí pásu MINERAL FLEXTER TESTUDO provádíme volnou pokládkou s přesahy podélnými 12 cm a příčnými 15 cm. Pás se na okrajích mechanicky kotví. Spoje se potom překryjí vrstvou dalšího napojeného pásu MINERAL FLEXTER TESTUDO. Všechny spoje důkladně natavíme pomocí PB hořáku a ihned přitlačujeme válečkem. V místě spoje nesmí zůstat žádné dutiny nebo vzduchové bubliny.

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	Hodnoty
Tloušťka pásu bez posypu	mm	4
Hmotnost výztužné vložky	g/m ²	min. 250
Druh výztužné vložky	-	Kompozitní polyester + skelné vlákno
Pevnost v tahu:	N/50 mm	
- podélná		900
- příčná		850
Tažnost:	%	
- podélná		40
- příčná		40
Ohebnost na trnu ve směru podélném/příčném (Ø 30 mm při -20°C)	-	bez trhlin
Bod měknutí krycí vrstvy	°C	140
Odolnost vůči natržení hřebíkem	N	
- podélná		200
- příčná		200
Rozměrová stabilita	%	≤ 0,25

- > **MINERAL FLEXTER TESTUDO** s ochranným břidličným posypem na lícové straně s názvem v různých barevných odstínech (šedá, zelená, červená)
- > Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.
- > **Balení:**
Délka role: **10 m** Šířka role: **1 m** Rolí na paletě: **24 ks**
- > Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT č. 050-012730**

