



## Sintopol - Sintopol mineral

### Гидроизоляционный рулонный материал



Гидроизоляционный рулонный материал из рафинированного битума, модифицированного атактичным полипропиленом (АПП) на основе из нетканого полиэфира усиленного стекловолокном с покрытием с нижней стороны полиэтиленовой пленкой и с верхней стороны мелким кремниевым песком или минеральной посыпкой в разных цветах.

**Sintopol** применяется как гидроизоляционный пласт в гражданском и промышленном строительстве общего назначения для кровель, террас, балконов, санузлов, фундаментов и т.д.

**Sintopol mineral** применяется как верхний защитный пласт в системах гидроизоляции.

### Технические характеристики

Характеристика	Методика испытания UEAtc	Ед. измерения	Sintopol	Sintopol mineral
Толщина	§ A	мм	2,4	3,0
Удельный вес	-	кг/м <sup>2</sup>	3,0	4,0
Ширина	-	см	100	100
Длина	-	м	10	10
Прочность на растяжение <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ C	N / 5 cm	650 500	650 500
Относительное удлинение <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ C	%	35 40	35 40
Сохранение гибкости	§ D	° C	- 5	- 5
Термическая стабильность размеров(120°)	§ E	° C	нетекучий	нетекучий
Размерная стойкость <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ 5.1.6.1	%	- 0,2 + 0,2	- 0,2 + 0,2
Прочность на прокол на фиброцементе	§ 5.1.9	L *	L3	L3
Прочность на прокол на теплоизоляционной плите	§ 5.1.4	L *	L3	L3
Водонепроницаемость	§ 5.1.4		абсолютная	абсолютная
Паронепроницаемость	§ 5.1.11	g / 24 h	0,1	0,1
Стойкость на разрыв <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ 5.4.1	N	130 150	130 150
Герметичность швов	§ 5.2.12		абсолютная	абсолютная
Точка размягчения	ASTM D 36	°C	140	140

\* L 3 ≥ 15 кг

\* L 3 < 25 кг

Directives Particulières pour l'agrément d'étanchéité en bitume APP armés Ed. 1/84 Directives Générales pour l'agrément d'étanchéité des toitures. Ed. 7/82

Приведенные величины действительные для текущего производства и характерные для **Sintopol 3,0 кг/м<sup>2</sup>** – **Sintopol mineral 4,0 кг/м<sup>2</sup>**. Допуски отвечают нормам. Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.

**Copernit S.p.a.**

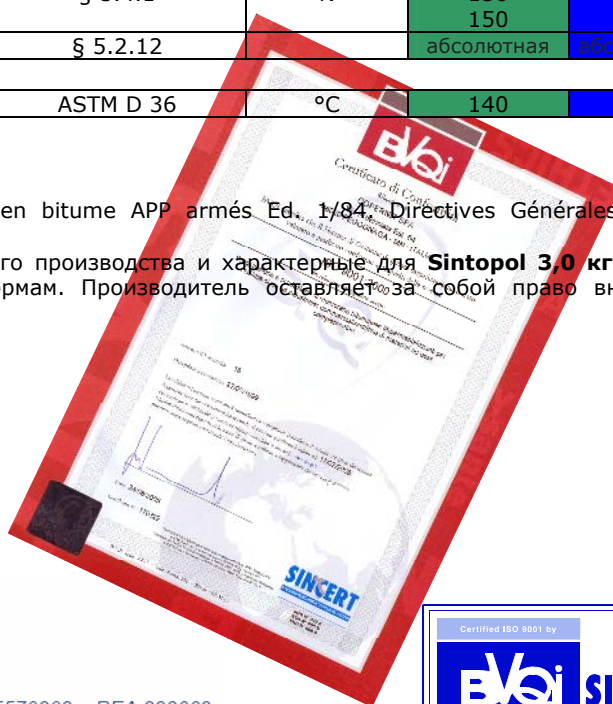
Cap. Soc. € 1.818.900

via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (Mantova) Italy

Tel. +39 0376 554911 - Fax +39 0376 550177

C.F. e P.I. IT 02095570202 - Reg. Imprese di Mantova n. 02095570202 - REA 223669

www.copernit.it - E-mail: info@copernit.it





## Timberpol 750

### Специальный рулонный материал



**Timberpol 750** - специальный рулонный материал с нетканого полиэфиру на который нанесен пласт рафинированного битума, модифицированного атактичным полипропиленом (АПП). С нижней стороны материала - нетканый полиэфир, и с верхней стороны полиэтиленовая пленка.

**Timberpol 750** применяется в системах гидроизоляции там, где необходимый механический монтаж к конструкции. Материал применяется в качестве первого пласта на деревянные конструкции и на утеплитель.

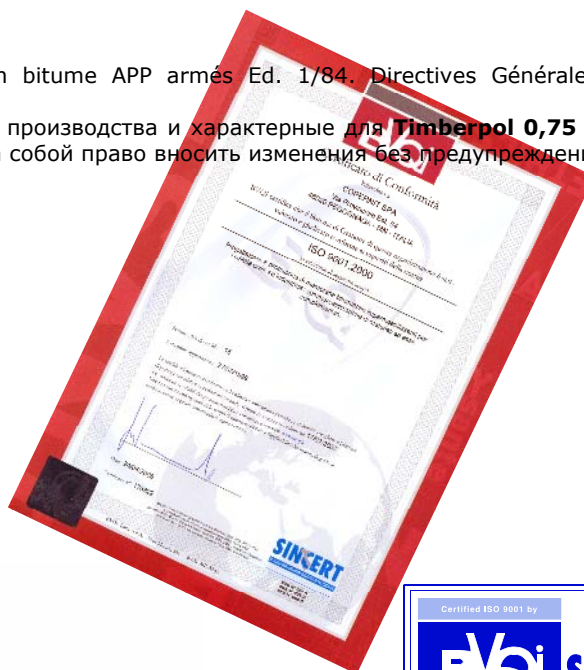
Технические характеристики	Характеристика	Методика испытания UEAtc	Ед. измерения	Timberpol
	Толщина	§ A	мм	1,0
	Удельный вес	-	кг/м <sup>2</sup>	0,75
	Ширина	-	cm	100
	Длина		m	20
	Прочность на растяжение <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ C	N / 5 cm	550 300
	Относительное удлинение <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ C	%	30 35
	Сохранение гибкости	§ D	° C	- 10
	Термическая стабильность размеров (120°)	§ E	° C	нетекучий
	Размерная стойкость <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ 5.1.6.1	%	- 0,5 + 0,2
Прочность на прокол на фиброцементе	§ 5.1.9	L *	L3	
Прочность на прокол на теплоизоляционной плите	§ 5.1.4	L *	L3	
Стойкость на разрыв <ul style="list-style-type: none"> <li>в продольном направлении</li> <li>в поперечном направлении</li> </ul>	§ 5.4.1	N	130 150	
Точка размягчения	ASTM D 36	°C	150	

\* L 3 ≥ 15 кг

\* L 3 < 25 кг

Directives Particulières pour l'agrément d'étanchéité en bitume APP armés Ed. 1/84. Directives Générales pour l'agrément d'étanchéité des toitures. Ed. 7/82

Приведенные величины действительные для текущего производства и характерные для **Timberpol 0,75 кг/м<sup>2</sup>**. Допуски отвечают нормам. Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.



**Copernit S.p.a.**

Cap. Soc. € 1.818.900

via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (Mantova) Italy

Tel. +39 0376 554911 - Fax +39 0376 550177

C.F. e P.I. IT 02095570202 - Reg. Imprese di Mantova n. 02095570202 - REA 223669

www.copernit.it - E-mail: info@copernit.it

