



Timberpol Tex

COPERNIT
WATERPROOFING PRODUCTS



Směs
SBS

Ohebnost
-25°C

TECHNICKÝ LIST č. 907/2011
vydaný dne 4. 1. 2011 dle požadavků
normy ČSN EN 13859-1

Výrobce: COPERNIT SpA - Via Provinciale Est, 64
46020 Pegognaga (MN) Italy
Tel. +39 0376 554911 - Fax +39 0376 550177
www.copernit.it info@copernit.it

Timberpol Tex je speciální prodyšný asfaltový hydroizolační pás vyvinutý k aplikaci jako podkladní a pojistná izolace pod skládané krytiny. SBS modifikace asfaltové směsi poskytuje vynikající mechanické vlastnosti pásu (ohebnost, průtažnost). Pás je oboustranně opatřen barevným netkaným polypropylénovým roumem v různých barevných kombinacích. Tato povrchová úprava má následující základní funkce:

- Zlepšuje a usnadňuje pochůznost pásu na šikmých plochách
- Plní expanzní a mikroventilační schopnost asfaltového pásu
- Zajišťuje čistý (bezprašný) a dobře vypadající povrch podkladního pásu

Timberpol Tex je vyztužen kalandrovaným netkaným polyesterem typu spunbond, který dává asfaltovému pásu vynikající odolnost proti roztržení a protrhávání.

POUŽITÍ:

Podkladní a pojistná izolace pod skládané krytiny, zejména pod asfaltové šindele. Dále je pás vhodný pro provádění izolací proti zemní vlhkosti, jako dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva.

Označení CE: doporučené použití

Podkladní a pojistná izolace pod skládané krytiny
(ČSN EN 13859-1)

Timberpol Tex
500 g/m²

—

Povrchové úpravy k dispozici

Horní strana: netkané polypropylénové rouno v barvě zelené nebo modré.

Spodní strana: netkané polypropylénové rouno v barvě černé nebo bílé.

Charakteristika	Norma	Měrná jednotka	Deklarovaná hodnota		Tolerance
Délka	EN 1848-1	m	30		±1%
Šířka	EN 1848-1	m	1,0		±1%
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,7		±10%
Plošná hmotnost	EN 1849-1	g/m ²	500		±10%
Maximální tahová síla	EN 12311-1	N/5 cm	L	450	±20%
			T	300	
Protažení	EN 12311-1	%	L	40	-15 absolutně
			T	40	
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	L	180	±30%
			T	180	
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	±0,6		—
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-25		—
Stálost za tepla	EN 1110	°C	100		—
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	—	třída W1		—
Propustnost vodních par (μ)	EN 1931	—	52000		—
Propustnost vodních par (S _v)	EN 1931	m	33,8		—
Reakce na oheň	EN 13501 -1	—	třída F		—

Způsob zpracování a balení

Způsob zpracování: Pásky se aplikují přibitím na vhodný podklad. Velikost příčných a podélných spojů - přesahu 100 mm (min. 80 mm) Při volném přeložení doporučujeme dvojnásobnou velikost spojů.

Balení: Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1 mx30 m na paletě o rozměru 1130 mmx1170 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení balicími páskami. Délka role 30m, na paletě 42 rolí= 1260 m².

Doprava, skladování: Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Chránit před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem - kód odpadu 170302 "Asfaltové směsi bez dehtu".

BITUMAX