

**SBS**  
-20° C

Technický list výrobku: G85M30DX0001  
**AUTOTAK P TEX 3,0 mm**  
Samolepící bitumenový hydroizolační modifikovaný pás

**CE**  
0958

- Popis:** Samolepící bitumenový hydroizolační pás modifikovaný SBS (styren-butadien-styren) vyztužený nosnou vložkou z polyesteru. Na spodní straně výrobku je nanesená speciální samolepící bitumenová směs, která je chráněná snímatelnou fólií a vrchní strana je upravená PP fólií typu "TEX" a snímatelnou fólií v podélném spoji – přesahu.
- Použití:** **Podle normy EN 13707**, materiál se doporučuje jako podkladní pás proti vlhkosti ve vícevrstvých hydroizolačních systémech střeš, teras, balkonů apod. v občanském a průmyslovém stavitelství; nebo na hořlavé tepelné izolace (EPS, XPS, PUR, PIR atd.). Může se také použít pod tepelné izolace jako její ochrana proti difúzi vodných pár.  
**Podle normy EN 13859-1**, materiál se doporučuje jako hydroizolační materiál v pod skládané krytiny v střešních systémech.
- Balení:** Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1x10 m na paletě o rozměru 113x117 cm. Na paletě je 30 rolí = 300 m<sup>2</sup>. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení balicími páskami.
- Skladování:** Role musí být skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Musí být chráněny před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.
- Přeprava:** Role musí být přepravovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze.
- CE certifikát:** 0958-CPR-2023 • Rok: 2019 • Identifikační údaje notifikované jednotky č. 0958.  
Adresa: SGS INTRON Certificatie B.V., Venusstraat 2, NL-4100 AG CULEMBORG (NL)

Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňovaná zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

Charakteristika	Norma	Měrná jednotka	AUTOTAK P TEX	Tolerance
Délka	EN 1848-1	m	10	-1 %
Šířka	EN 1848-1	m	1,0	-1 %
Přímost	EN 1848-1	-	≤ 20 mm na 10 m	
Plošná hmotnost	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	-	
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0	±5 %
Zjevné vady	EN 1850	-	bez vad	
Maximální tahová síla • podélně • příčně	EN 12311-1	N / 5 cm	400 300	±20 %
Tažnost • podélně • příčně	EN 12311-1	%	35 35	±15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) • podélně • příčně	EN 12310-1	N	130 130	±30 %
Odolnost proti statickému zatížení, metoda A	EN 12730-1	kg	10	≥
Odolnost proti nárazu, metoda A	EN 12691	mm	700	≥
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-20	≤
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	90	≥
Vodotěsnost (metoda A)	EN 1928	kPa	60	≥
Propustnost vodných pár	EN 1931	μ	20.000	
Reakce na oheň	EN 1350-1	-	Třída E	
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	F <sub>ROOF</sub>	

Září 2021

**COPERNIT S.p.A.**

Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Italy Tel. +39 0376 554911 Fax +39 0376 550177  
www.copernit.it - email: [info@copernit.it](mailto:info@copernit.it)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

