

## Műszakiadatlap Sz. 990

<b>A műszakiadatlap a következő termékekre érvényes</b>	<b>protectBIT® PYE G S40 mineral PYE G S40 mineral</b>					
<b>Termékleírás</b>	A hegeszthető SBS modifikált bitumenes lemez üvegszövet készült, nem nedvszívó hordozóbetéttel, kétoldalas modifikált bitumen fedőréteggel és alul könnyen olvadó fóliából és felül finomszemcsés ásványi szórással ellátott elválasztó réteggel oldal.					
<b>Alkalmazási területek</b>	A tetőkompozícióban a tetőszlemez alapcsíkjaként vagy közbenső rétegeként. Az alagsorban talajnedvesség és nyomás alatti víz elleni vízszigetelésként, radon elleni védelemként.					
<b>A termék rétegszerkezete</b>	felső réteg bitumen típusa hordozóréteg bitumen típusa alsó réteg	homok SBS modifikált bitumen üvegszövet SBS modifikált bitumen PE fólia				
<b>A termék kivitele és jelölése</b>	A üvegszövet hordozórétegű, tekercselt bitumenes lemez szélessége 1 m, hosszúsága 7,5 méter. A lemez gyártási vastagsága 4,0±0,2 mm.					
<b>Termékleírás</b>	<b>EN 13969</b> <b>EN 13707</b> <b>EN 13970</b> <b>ČSN 73 0601</b>	Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a taljvíz elleni szigetelőlemezeket is Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére Bitumenes párazárók Épületek védelme az altalaj radonja ellen				
<b>A 990. sz. műszakiadatlap szerint gyártott fenti típusú termékek meghatározott tulajdonságot az előző szabványokban előírt gyakoriság és terjedelem szerint vizsgáljuk.</b>						
<b>A mérésekhez felhasznált mérőeszközök megfelelnek az alábbiakban felsorolt szabványoknak és az alkalmazásukat belső utasítás szabályozza.</b>						
<b>Műszaki adatok</b>		<b>Vonatkozó ČSN EN szabvány</b>	<b>Jegyzet</b>	<b>Egység</b>	<b>Tulajdonság</b>	
<b>Méreték</b>	hosszúság	1848-1		m	min. 7,5	
	szélesség	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%	
	egyenesség	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m hosszon	
<b>Látható hibák</b>		1850-1		-	hiba nélkül	
<b>Vastagság</b>		1849-1		mm	4,0±0,2	
<b>Vízzáróság</b>		1928	B módszer	kPa	200 kPa-nál megfelel	
<b>Páraáteresztés</b>		1931		μ	>28 000	
<b>Tűzállóság</b>		13501-1		třída	E	
<b>Viselkedés külső tűz esetén</b>		13501-5		-	a tetőrendszertől függően	
<b>Szakítási tulajdonságok:</b>	<b>hosszirányú</b>	12311-1		N/50mm	1300±200	
<b>Szilárdság</b>	<b>keresztirányú</b>				2000±200	
<b>Szakítási tulajdonságok:</b>	<b>hosszirányú</b>			%		13±5
<b>Szakadási nyúlás</b>	<b>keresztirányú</b>					13±5
<b>Szögmiskiszakító erő</b>		12310-1		N	250±50	
<b>Átlapolások nyírószilárdsága</b>		12317-1		N/50mm	1200±200	
<b>Hideghajlíthatóság</b>		1109		°C	-15	
<b>Hoállóság</b>		1110		°C	100	
<b>Mesterséges öregítés</b>	<b>Hideghajlíthatóság</b>	1296, 1109		°C	-15 °C-on megfelel	
	<b>Hoállóság</b>	1296, 1110		°C	100 °C-on megfelel	
	<b>Vízzáróság</b>	1296, 1928		kPa	200 kPa-nál megfelel	
<b>Ellenállás statikus terhelés hatására</b>		12730		kg	5	
<b>Útésállóság</b>		12691	A módszer	mm	1000	
<b>Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség</b>		1847, 1928		-	megfelel	
<b>Radon diffúziós együttható *</b>	<b>az lemez</b>			<b>m<sup>2</sup>/s</b>	1,4 x 10 <sup>-11</sup>	
	<b>kapcsolatban</b>				1,9 x 10 <sup>-11</sup>	

**A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat**

A feltüntetett értékeket statisztikai módszerrel határoztuk meg, ezért bizonyos mértékű eltérések előfordulhatnak.

Az AVCP-rendszerek: 2+, 3

\* Az azonos típusú bitumenes lemez más kereskedelmi névvel rendelkező protokolljáról származik.