

961. számú műszaki adatlap

A műszaki adatlap a következő termékekre érvényes	protectBIT® GV 35					
Termékleírás	A hegeszthető bitumenes lemez nem nedvszívó vliés - üvegfátyol hordozórétegből, valamint oxidált bitumen alsó és felső rétegből áll, amelynek az alsó felületén könnyen olvadó fólia kasírozás, a felső felületén finomszemcsés ásványi zúzalék hintés található.					
A termék rétegszerkezete	felső felület burkoló réteg hordozóréteg burkoló réteg alsó felület	finomszemcsés ásványi zúzalék hintés oxidált bitumen üvegfátyol oxidált bitumen olvasztható fólia				
A termék kivitele és jelölése	A vliés-üvegfátyol hordozórétegű, tekercselt bitumenes lemez szélessége 1 m, hosszúsága 10 méter. A lemez gyártási vastagsága 2,5 ± 0,4 mm.					
Rendeltetés szerint a következő vizsgálati szabványok vonatkoznak a termékre:	EN 13969 talajnedvesség elleni szigetelés EN 13707 tetők vízszigeteléséhez, alátét + közbenső réteg					
A 961. sz. műszaki adatlap szerint gyártott fenti típusú termékek meghatározott tulajdonságait az előző szabványokban előírt gyakoriság és terjedelem szerint vizsgáljuk.						
A mérésekhez felhasznált mérőeszközök megfelelnek az alábbiakban felsorolt szabványoknak és az alkalmazásukat belső utasítás szabályozza.						
Műszaki adatok	Vonatkozó ČSN EN szabvány	megjegyzés	mértékegység	tulajdonság		
Méreték	hosszúság	1848-1		m	minimum a megadott hossz	
	szélesség	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%	
	egyenesség	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m hosszon	
Látható hibák	1850-1		-	hiba nélkül		
Vastagság	1849-1		mm	2,5±0,4		
Vízáróság	1928	B módszer	kPa	10 kPa-nál megfelel		
Páraáteresztés	1931		μ	>20 000		
Tűzállóság	13501-1		osztály	E		
Szakítási tulajdonságok:	12311-1		N/50mm	450±50		
Szilárdság				hosszirányú	250±50	
Szakítási tulajdonságok:				keresztirányú	≥2	
				Szakadási nyúlás	hosszirányú	≥2
	keresztirányú	≥2				
Szögkiszakító erő	12310-1		N	≥40		
Hideghajlíthatóság	1109		°C	0		
Megfolyás állóság magas hőmérsékleten	1110		°C	70		
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok	tartós hideghajlíthatóság	1109		°C	0°C-on megfelel	
	tartós hőállóság	1110		°C	70°C-on megfelel	
	vízáróság	1928		-	10 kPa-nál megfelel	
Ellenállás statikus terhelés hatására	12730		kg	2		
Ütésállóság	12691	A módszer	mm	400		
Átlapolások nyírószilárdsága	12317-1		N/50mm	250±50		

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