

061. számú műszaki adatlap

A műszaki adatlap a következő termékekre érvényes	charBIT® GV 35, GV 35 charBIT® GV 45, GV 45				
Termékleírás	A hegeszthető bitumenes lemez nem nedvszívó vlies - 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 vlies-üvegfátyol hordozóréteggű, tekercselt bitumenes lemez szélessége 1 m, hosszúsága 10 méter. A lemez gyártási vastagsága 2,5±0,3 mm, 3,5±0,3 mm.				
Rendeltetés szerint a következő vizsgálati szabványok vonatkoznak a termékre:	EN 13969 talajnedvesség elleni szigetelés EN 13707 tetők vízszigeteléséhez, alátét + közbenső réteg				
A 061. 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	charBIT® GV 35	charBIT® GV 45
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±0,3	3,5±0,3
Vízzáróság	1928	B módszer	kPa	60 kPa-nál megfelel	
Páraáteresztés	1931		μ	>20 000	
Tűzállóság	13501-1		osztály	E	
Szakítási tulajdonságok:	hosszirányú	12311-1		N/50mm	450±50
Szilárdság	keresztirányú				250±50
Szakítási tulajdonságok:	hosszirányú				≥2
Szakadási nyúlás	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
	vízzáróság	1928		-	60 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.