

## Műszakiadatlap Sz. 119

<b>A műszakiadatlap a következő termékekre érvényes</b>	<b>charFIX<sup>®</sup> ELAST AL - R</b>				
<b>Termékleírás</b>	Öntapadó bitumenes lemez SBS aszfaltból és kombinált nagy teherbírású betét alumínium fóliával üvegszövetből, egyoldalas öntapadó modifikált bitumen SBS réteggel ellátva, és alul eltávolítható szilikon fóliával.				
<b>Alkalmazási területek</b>	A lemez párazáróként használható az alatta lévő szerkezeten. Mechanikailag rögzített rendszerrel további rétegek fektethetők. A lemez kisebb tűzterhelésű szerkezetekhez készült, az épület ideiglenes vagy tartós vízszigeteléseként nem használható.				
<b>A termék rétegszerkezete</b>	felső réteg bitumen típusa alsó réteg	AL fólia + üvegszövet SBS modifikált bitumen öntapadó kivehető szilikon fólia			
<b>A termék kivitele és jelölése</b>	A bitumenes lemez kombinált tartóbetéttel, 1 m szélességű és 50,0 m hosszú tekercsben készül, 0,6±0,2 mm vastagságban.				
<b>Termékleírás</b>	<b>EN 13707</b>	Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére			
	<b>EN 13970</b>	Bitumenes párazárók			
<b>A 119. sz. műszakiadatlap szerint gyártott fenti típusú termékek meghatározott tulajdonságait 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>					
Műszaki adatok	Vonatkozó ČSN EN szabvány	Jegyzet	Egység	Tulajdonság	
<b>Méreték</b>	hosszúság	1848-1	m	min. 50,0	
	szélesség	1848-1	m	1,00 m ± 0,8%	
	egyenesség	1848-1	mm	max. 20 mm/10 m hosszón	
<b>Látható hibák</b>	1850-1		-	hiba nélkül	
<b>Vastagság</b>	1849-1		mm	0,6±0,2	
<b>Víz záróság (60 kPa/24 h)</b>	1928	A módszer	kPa	megfelel	
<b>Páraáteresztés</b>	1931		μ	250000±10%	
<b>Tűzállóság</b>	13501-1		osztály	E	
<b>Viselkedés külső tűz esetén</b>	13501-5		-	a tetőrendszertől függően	
<b>Szakítási tulajdonságok:</b>	12311-1		N/50mm	hosszirányú	1000±200
<b>Szilárdság</b>				keresztirányú	1000±200
<b>Szakítási tulajdonságok:</b>			hosszirányú	%	6±2
<b>Szakadási nyúlás</b>			keresztirányú	6±2	
<b>Szögkiszakító erő</b>	12310-1		N	250±50	
<b>Hideghajlíthatóság</b>	1109		°C	-35	
<b>Hoállóság</b>	1110		°C	110	
<b>Mesterséges öregítés</b>	<b>Hideghajlíthatóság</b>	1296, 1109	°C	-35	
	<b>Hoállóság</b>	1296, 1110	°C	110	
	<b>Páraáteresztés μ</b>	1296, 1931	-	megfelel	
<b>Ellenállás statikus terhelés hatására</b>	12730		kg	2	
<b>Ütésállóság</b>	12691	A módszer	mm	300	
<b>Átlapolások nyírószilárdsága</b>	12317-1		N/50mm	350±100	
<b>Égésho</b>	ISO 1716		MJ/m <sup>2</sup>	megfelel	

**A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat**

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

Az AVCP-rendszerek: 2+, 3