

WEST-CELL EPS G80 H típusú termékek vizsgálati eredményei
1. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
1 /1 minta	85,27	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	151,58	TR150 min. 150	megfelel
/2 minta	80,92			149,40		
/3 minta	79,70			170,39		
/4 minta	72,51			-		
/5 minta	81,15			-		
átlag	79,9			157,1		
2 /1 minta	89,21	CS(10)80 min. 80	megfelel	153,65	TR150 min. 150	megfelel
/2 minta	84,65			154,77		
/3 minta	95,37			154,65		
/4 minta	83,61			-		
/5 minta	87,52			-		
átlag	88,1			154,3		
3 /1 minta	78,00	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	111,65	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	78,84			114,17		
/3 minta	79,30			109,72		
/4 minta	77,99			-		
/5 minta	81,51			-		
átlag	79,1			111,8		

Styropan EPS 80/EPAN 15F típusú termékek vizsgálati eredményei

2. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
4 /1 minta	64,03	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	138,02	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	69,89			138,83		
/3 minta	69,96			140,20		
/4 minta	67,19			-		
/5 minta	76,13			-		
átlag	68,6			139,0		
5 /1 minta	80,65	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	139,23	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	80,16			140,68		
/3 minta	79,41			134,72		
/4 minta	78,88			-		
/5 minta	79,44			-		
átlag	79,7			138,2		

Ökocell EPS 80 típusú termékek vizsgálati eredményei

3. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
6 /1 minta	77,55	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	92,91	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	78,39			115,76		
/3 minta	76,04			94,83		
/4 minta	77,26			-		
/5 minta	72,93			-		
átlag	76,4			101,1		
7 /1 minta	94,03	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	105,24	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	76,04			119,24		
/3 minta	79,90			113,25		
/4 minta	80,98			-		
/5 minta	80,78			-		
átlag	82,3			112,6		

FIM-izostir G típusú EPS termékek vizsgálati eredményei
4. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
8 /1 minta	68,95	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	123,40	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	61,83			113,04		
/3 minta	67,78			119,71		
/4 minta	69,70			-		
/5 minta	60,41			-		
átlag	65,7			118,7		
9 /1 minta	76,48	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	139,80	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	74,00			148,89		
/3 minta	66,79			146,88		
/4 minta	68,91			-		
/5 minta	81,35			-		
átlag	73,5			145,2		

Profil-World típusú EPS termékek vizsgálati eredményei
5. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
10 /1 minta	65,63	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	143,33	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	66,73			157,01		
/3 minta	66,35			152,54		
/4 minta	64,12			-		
/5 minta	65,60			-		
átlag	65,7			151,0		
11 /1 minta	64,38	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	134,15	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	63,09			136,17		
/3 minta	65,20			126,66		
/4 minta	65,25			-		
/5 minta	70,95			-		
átlag	65,8			132,3		

ISOMASTER EPS H-80 típusú termékek vizsgálati eredményei
6. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
12 /1 minta	77,02	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	142,97	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	75,68			148,64		
/3 minta	78,59			145,54		
/4 minta	78,59			-		
/5 minta	77,39			-		
átlag	77,4			145,7		
13 /1 minta	64,12	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	132,57	TR 150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	80,12			151,05		
/3 minta	82,24			141,69		
/4 minta	68,22			-		
/5 minta	68,42			-		
átlag	72,6			141,8		
14 /1 minta	89,32	CS(10)80 min. 80	megfelel	147,14	TR 150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	80,11			123,13		
/3 minta	79,84			165,27		
/4 minta	90,50			-		
/5 minta	80,04			-		
átlag	84,0			145,2		

Genderka EPS 70 típusú termék vizsgálati eredményei
7. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
15 /1 minta	72,05	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	145,28	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	71,46			130,56		
/3 minta	70,69			147,61		
/4 minta	72,20			-		
/5 minta	69,78			-		
átlag	71,2			141,2		

AUSTYROL EPS 80-F típusú termék vizsgálati eredményei

8. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
16 /1 minta	91,92	CS(10)80 min. 80	megfelel	152,61	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	80,81			135,58		
/3 minta	83,43			144,53		
/4 minta	97,15			-		
/5 minta	83,19			-		
átlag	87,3			144,2		

EXPANDIT EPS H-80 típusú termékek vizsgálati eredményei
9. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
17 /1 minta	51,48	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	134,70	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	51,66			119,18		
/3 minta	52,08			120,38		
/4 minta	52,13			-		
/5 minta	51,98			-		
átlag	51,9			124,7		
18 /1 minta	55,75	CS(10)80 min. 80	nem felel meg	144,29	TR150 min. 150	nem felel meg
/2 minta	56,17			141,35		
/3 minta	55,58			141,67		
/4 minta	57,39			-		
/5 minta	52,79			-		
átlag	55,5			142,4		

Jász-Cell/Graymix EPS 80 típusú termék vizsgálati eredményei

10. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
19 /1 minta	79,20	CS(10)80 min. 80	megfelel	158,21	TR150 min. 150	megfelel
/2 minta	82,20			159,24		
/3 minta	80,65			154,32		
/4 minta	84,79			-		
/5 minta	77,03			-		
átlag	80,8			157,3		

PROFITHERM EPS 80 típusú termék vizsgálati eredményei

11. sz. táblázat

Minta jele	10 % relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés	Felületre merőleges húzószilárdság (kPa)	Fokozat/ Követelmény (kPa)	Értékelés
20 /1 minta	81,00	CS(10)80 min. 80	megfelel	169,00	TR150 min. 150	megfelel
/2 minta	77,19			178,81		
/3 minta	85,41			184,25		
/4 minta	85,68			-		
/5 minta	81,19			-		
átlag	82,1			177,4		