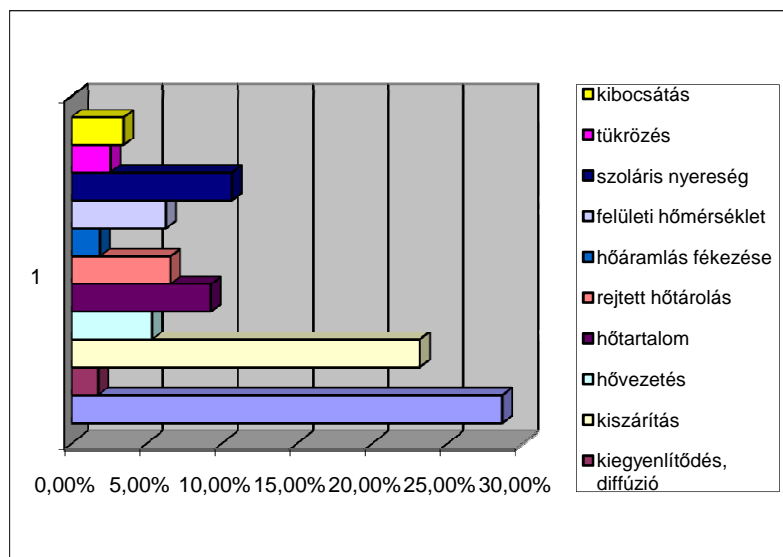
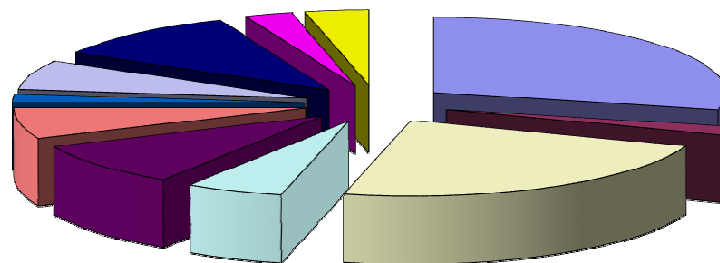


Protektor termokeramikus bevonat hatásösszetevői táblázatban

		felület	belül	hővezetés	hőáramlás	sugárzás
belső szétszórás	28,70%		X			X
kiegyenlítődés, diffúzió	1,80%		X		X	
kiszáritás	23,20%		X	X		
hővezetés	5,40%		X	X		
hőtartalom	9,30%		X	X	X	
rejtett hőtárolás	6,60%		X	X	X	
hőáramlás fékezése	1,90%	X			X	
felületi hőmérséklet	6,30%	X		X	X	
szoláris nyereség	10,70%	X				X
tükrözés	2,60%	X				X
kibocsátás	3,50%	X				X
Összesen:	100%					



Csak az építőanyag és a környezet együttes hatásának vizsgálatával - a termokeramikus membrán endothermikus hatásának összetevői



- | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| ■ belső szétszórás | ■ kiegyenlítődés, diffúzió | □ kiszáritás |
| □ hővezetés | ■ hőtartalom | ■ rejtett hőtárolás |
| ■ hőáramlás fékezése | □ felületi hőmérséklet | ■ szoláris nyereség |
| ■ tükrözés | ■ kibocsátás | |