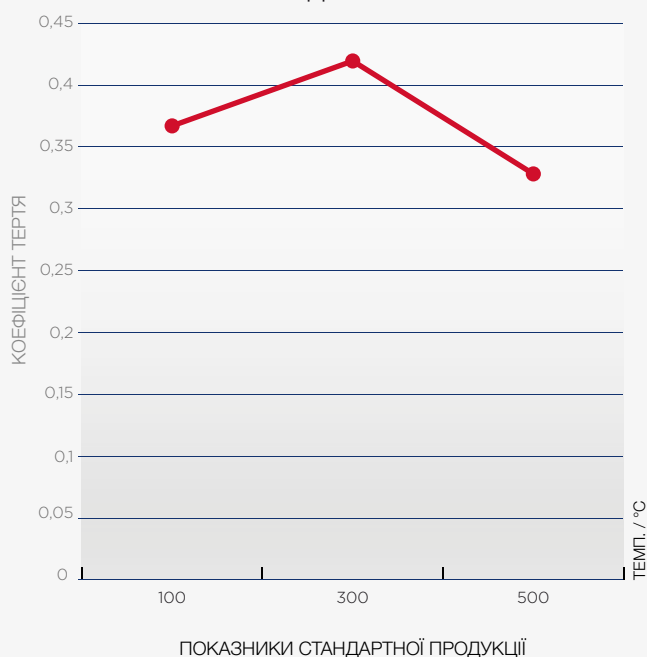


ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ФРИКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ FM495

FM495 представляє собою фрикційний матеріал розроблений, випробуваний і вироблений в суворій відповідності з FM-технічною документацією для виконання вимог R90. Даний матеріал застосовується в гальмівних колодках дискового тормоза з пневматичною гальмівною системою вантажних автомобілів і причепів та ідеально підходить для лінійки FM гальмівних дисків.



ЗАЛЕЖНІСТЬ КОЕФІЦІЄНТА
ТЕРТЯ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ

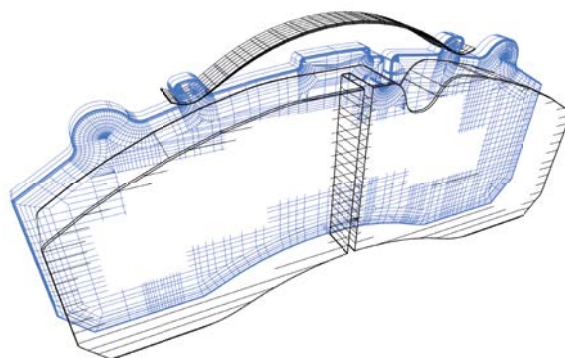


ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Питома вага	2.75 g/cm³
Мін. міцність на зсув	350 N/cm²

УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

Середнє значення температури	T = 300 °C
Пікове значення температури	T = 500 °C



ВАЖЛИВА ПРИМІТКА З БЕЗПЕКИ

Цей матеріал застосовується на дискових гальмівних колодках різних пневматичних гальмівних систем. З метою безпеки обов'язково виконуйте рекомендації по кожному типу гальмівної системи, включаючи інспекційний огляд, контроль товщини диска і дотримання встановленого порядку заміни гальмівних колодок, регулювання, а також рекомендації по припрацюванню.