

Тип покрытия	Стандарт и класс	Мин. Предел прочности на разрыв (МПа)	Мин. Удлинение на разрыв(%)	Мин. Истирание (мм <sup>3</sup> )	Характеристики	Область применения
	DIN-X AS-M IS-M-24 BS-M-24 SANS-M	25 24 24 24 24	450 450 450 450 450	120 125 150 150 120	Высокий минимальный предел прочности на разрыв. Идеально подходит для транспортировки материалов крупной фракции, материалов с острыми краями.	Железная руда, уголь, лингнит{бурый уголь}, медь, руда, щебень, доменный шлак, камень, каменная крошка.
С повышенной устойчивостью к истиранию	SANS-N DIN-Y/SANS -C AS-N IS-N-17 BS-N-17 JIS-S DIN-Z RMA 1 RMA 2	17 20 17 17 18 15 17 14	400 400 400 400 450 350 400 400	150 150 200 200 200 250 150 200	Отлично подходит для транспортировки материалов с умеренной абразивностью.	Песок, негашеная известь, опилки, сухая целлюлоза
	HAR/DIN-W	18	400	90	Высокая устойчивость к образованию порезов и трещин.	Большая фракция, острые края.
	SAR/AS-A	17	400	70	Суперустойчивость к истиранию.	Тонкие абразивные материалы,
	SAR-N	20	450	70	Повышенная устойчивость к порезам и трещинам, суперустойчивость к истиранию.	Большая фракция с включениями тонких абразивных материалов и сыпучих материалов.

