

ТИП А АБРАЗИВОУСТОЙЧИВИ ЛЕНТИ

ПАРАМЕТРИ	OZERVAND СПЕЦИФИКАЦИИ		Сравнителни НОРМИ								
			TS 547		TS 4464	UNI 3718		DIN 22102		BS 490	
Клас на гуменото покритие	A *	A +	A *	A +	A +	A *	B +	M *	N +	M24 *	N17+
Якост на опън (kg/cm ²)	=> 250	=> 175	=> 250	=> 175	=> 250	=> 250	=> 200	=> 250	=> 200	=> 240	=>170
Удължение при скъсване (%)	=> 450	=> 400	=> 450	=> 400	=> 450	=> 550	=> 500	=> 450	=> 400	=> 450	=>400
Абразивност (mm ³)	<= 150	<= 200	<= 150	<= 225	<= 150	-	-	<= 150	<= 200	-	-
Твърдост (Shore A)	63 ± 5	63 ± 5	63 ± 5	63 ± 5	63 ± 5	-	-	-	-	-	-

* Препоръчва се за тежки, остри и големи късове (> 100 mm) в тежки условия на работа.

+ Препоръчва се за по-малко тежки, заоблени и по-малки късове (< 100 mm)

Приложения

Циментови заводи: Карieri, съхранение на открито и рекултивация, preblending.

Пристанища: инсталации за товарене и разтоварване на кораби

Карieri: Първични и вторични транспортъори

Обществено строителство: сондажни отвори, тунели, земекопни работи

Стоманодобивно предприятие : обработка на желязна руда, съхранение на открито и рекултивация, синтероване, подаващи доменни пещи, възстановяване на шлаката.

Електрически централи: Preblending, захранващи бункери, съхранение на открито и рекултивация.

Захарни заводи: обработка на сурово цвекло

Целулозни предприятия: обработка на дървени трупи

Каменовъглени мини: разтоварване, презареждане, промиване



1 Материал на основата на естествен каучук

2 Препоръчва се за транспортиране на едри късове, абразивни материали при тежки условия на работа.

3 Произведени в съответствие със стандарти DIN 22102, TS 547, TS 4464, BS 490, UNI 3718.

4 Устойчиви на силни ударни въздействия.

5 Максимална температура на работа 70 ° C

6 Електростатична проводимост съгласно TS 547, TS 4464 и DIN 22104 (устойчивост $3 \times 10^8 \Omega \text{m}$)

7 Не се препоръчва при въздействие на масла, киселини, алкали, но са устойчиви на кислород, озон и абразивни въздействия.

