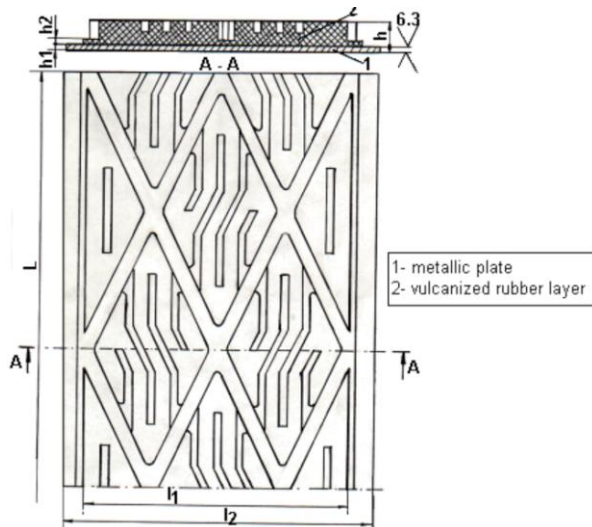


Placi de frictiune

Suprafata placii de acoperire a tamburilor transportoarelor de banda nu trebuie sa fie neteda, ci cu striatii. Prin urmare, ar fi mai economic daca ar exista posibilitatea inlocuirii partilor uzate din placa de acoperire. Acest lucru a devenit posibil prin inlocuirea placii de acoperire a tamburilor cu placi de frictiune. Aceste placute sunt realizate dintr-o placa metalica cu grosimea de 2 mm, acoperita cu un strat de cauciuc vulcanizat cu suprafata striata sub diferite forme. Caracteristicile amestecului de cauciuc sunt solicitate de client.

Caracteristici dimensionale

Dimensiuni	Tip	I	II	III
	Lungime (L), mm	384	180	384
	Latime (l_2), mm	142	142	91
	Grosime (h), mm	15	15	15
	Latime (l_1), mm	120	120	73
	Inaltime (h_1), mm	2	2	2
	Inaltime (h_2), mm	3	3	3
Suprafata metalica		Protejata de intemperii cu vopsea		
Placuta metalica	Este curbata in functie de diametrul tamburului			
Aspect	Suprafata neteda			
Culoare	Negru			



Caracteristic amestec cauciuc SBR

Caracteristici	Varianta		
	A	B	C
Duritate, ($^{\circ}$ Sh A)	65 ± 5	70 ± 5	70 ± 5
Rezistenta la rupere, (kgf/cm ²)	150	130	120
Alungirea la rupere, (%)	450	300	250
Rezistenta la abraziune, (mm ³)	150	180	200
Protectia mediului	Amestecul de cauciuc nu este periculos pentru om si mediu		