

RSS3

Place of origin: Viet Nam

Description 製品説明

Ribbed Smoked Sheet has advantages of cleanness, color and does not contain defects such as air bubble that can be seen with naked eyes.

Due to characteristic conditions and manufacturing method, RSS rubber is widely used in engineering such as manufacturing tire surface; RSS rubber is formed into sheets so the rubber is of high tensile force and less aging than granulated rubber.

Therefore, this rubber is suitable for producing products which require high tear resistance, wear resistance and hardness.

RSS3 は清浄度、色、そして気泡などのディフェクトが少ないことが特長の製品です。

自動車や航空機のタイヤ表面など幅広い工業製品に使用されており、引裂き抵抗・耐摩耗性・硬度が求められる工業製品に適しています。

また RSS ゴムはシート状に成形されるため、粒状のゴムに比べ経年劣化が少なく、高い引張力を持ちます。

Specifications 規格

Type of bales ベールタイプ	Export container 20'	
	Separate bale パレット無	Wooden pallet パレット有
33.33 kg/bale	20.00 ton (600bales)	19.20 ton (576bales)
35.00 kg/bale	20.16 ton (576bales)	20.16 ton (576bales)
50.00 kg/bale	20.00 ton (400bales)	
111.11 kg/bale	20.00 ton (180bales)	

Dirt content	ダート含有量 (max %wt)	0.05	TCVN 6089: 2004 (ISO249: 1995)
Ash content	灰分含有量 (max %wt)	0.60	TCVN 6087: 2004 (ISO247: 1990)
Nitrogen content	窒素含有量 (max %wt)	0.60	TCVN 6091: 2004 (ISO1656: 1996)
Volatile matter	揮発分 (max %wt)	0.80	TCVN 6088: 2004 (ISO248: 1991)
Initial Plasticity	初期可塑性 (min)	30	TCVN 6092-2: 2004 (ISO2007: 1991)
Plasticity retention index	可塑保持指数 (min)	60	TCVN 6092-1: 2004 (ISO2930: 1995)
Lovibond Color Index	ロビボンダ指数 (max)	-	TCVN 6093: 2004 (ISO4660: 1990)
Mooney viscosity ML 100oC	トルクマックス	-	TCVN 6090: 2004 (ISO268-1: 1994)
Cure 4	T90	-	TCVN 6094: 2004 (ISO3417: 1991)