STAR SEALS CO.,LTD

Technical data for rubber materials

	ACM	BR	CR	ECO	EPDM	FKM	IIR	NBR	HNBR	NR	SBR	SIR
Tensile		Δ	•	Δ	Δ	•	•	•	•	0	0	▼
strength												
Elongation		\triangle	•	▼	•	▼	•	•	•	0	•	0
Rebound	\triangle	0	0	\triangle	•	\triangle	▼	•	•	0	\triangle	
reistance												
Tear	▼	\triangle	•	\triangle	•	\triangle	\triangle	•	•	0	\triangle	▼
resitance												
Arbasion	\triangle	0	•	\triangle	•	•	0	•	0	0	•	▼
resistance												
Impact	▼	•	0	•	•	\triangle	•	•	•	0	0	▼
strength												
resistance										_		
Compression		•	•		•	▼	•	•	•	0	0	0
set											^	
Gas	•	\triangle	•	0	\triangle	•	0	•	•	\triangle	\triangle	\triangle
imprermeability												
resistance			_	^					_			
Electrical	•	•	▼	\triangle	0		0	•	▼	•	•	0
insulation		^	_			0	0	Δ	\triangle	^	\triangle	0
Oxygen resistance	•	\triangle	•	•	•	0		\triangle		\triangle	\triangle	0
Ozone	0	T	•	0	0	0	•	•	•	V	V	0
resistance		\						•		•	•	
Weathering	0	Δ	•	•	0	0	0	Δ		Δ	Δ	0
resitance									_			
Flame	Δ	V	0	•	Δ	0	_		V	_	lacksquare	
resistance		'					·	_		,	·	_
Hear	•	Δ	•	•	0	0	•		•	V	Δ	0
resistance												
Low	•	•	\triangle	•	•	Δ	\triangle	Δ	Δ	•	Δ	0
temperature												
resistance												
Oil and fule	•	▼		•	▼	0	▼	•	•	•	▼	Δ
resistance												

Animal and	0	Δ	•	0	•	0	•	0	0	Δ	\triangle	
vegetable oil												
resistance												
Alcohol	•	•	0	•		•	•	•	•	•	•	•
resistance												
Alkaline	Δ		•		0	0	•	•	•	•	•	•
resitance												
Acid resistance	Δ		•	Δ	0	0	•	•	•	•	•	•
Aliphatic	•	•	•	•	▼	0	•	0	0	•	▼	•
Aromatic	Δ	•	Δ	•	▼	0	•			▼	▼	▼
Oxyenated	▼	•	•	▼	0	▼	0	▼	▼	•	•	\triangle
solvent												
resitance												
Water	▼	0	•	•	0	•	•	•	•	0	0	•
resistance												