

ŠIROK SPEKTAR KVALITETA GUMENIH OBLOGA

Sve Dunlopove gumene obloge su antistatične u skladu sa EN20284

Dunlop kvalitet gumene obloge	DIN kvalitet	EN/ISO kvalitet		Dopuštena temperatura. ° C *			Baza polimer	Tehničke osobine Područje primene
				Min.	Konst.	Max.		
Otporna na abraziju	RA	Y		-30	80	100	SBR	Veoma otporna na abraziju za normaln uslove rada.
	RS	W	D	-40	80	90	NR/SBR	Velika otpornost na abraziju za transport veoma abrazivnih materijala
	RE	X	H	-40	80	90	NR	Izuzetna otpornost na zasecanje, udarac, abraziju i stvaranje udubljenja koje može da bude rezultat pada sa visina velikih komada teških, oštih materijala.
Toplootporna	Betahete	T		-20	150	170	SBR	Toplootporna za materijale na umerenim temperaturama.
	Starhete	T		-20	180	220	IIR	Povećana toplootpornost za materijale na kontrolisanim visokim temperaturama.
	Deltahete	T		-20	200	400	EPDM	Povećana toplootpornost za teška mehanička opterećenja, do 400°C za kratak vremenski period (koks, ugljena šljaka)
Otporna na ulje i masnoće	ROM	G**		-20	80	90	SBR/NBR	Otporna na ulja i masti za većinu proizvoda sa životinjskim i biljnim uljima i mastima.
	ROS	G		-20	80	120	NBR	Otporna na ulja i masti za proizvode koji sadrže mineralna ulja i maziva.

Vatrootporna	BVX	K/S***		-20	80	90	SBR	Vatrootporna za transport zapaljivih i eksplozivnih materijala kao što je ugljena prašina. U skladu sa EN 20340.
	BV ROM	K/S***		-20	80	90	SBR/NBR	Ima iste karakteristike kao ROM, a takođe je vatrootporna. U skladu sa EN 20340.
	BV ROS	K/S**		-20	80	90	NBR	Ima iste karakteristike kao ROS, a takođe je vatrootporna. U skladu sa EN 20340.

- Za elevatorske trake primenjuju se druge vrednosti. Za niske temperature ambijenta, molimo Vas da tražite informacije u vezi sa Coldstar rangom kvaliteta.

** U nekim slučajevima (sa proizvodima koji sadrže visoke koncentracije životinjskih i biljnih ulja) trebalo bi izabrati ROS.

*** K = vatrootporan sa oblogama

*** S = vatrootporan sa ili bez obloga

Ostali kvaliteti obloga za posebne primene mogu biti dostupni na zahtev kupca.