



HIP

PETROHEMIJA

HIPREN® EM 1502 T**OPIS:**

Stiren-butadienski kaučuk **HIPREN® EM 1502 T** se proizvodi u procesu hladne emulzije polimerizacije u rastvoru sapuna smolnih i masnih kiselina kao emulgatora, sa 23,5% vezanog stirena u polimeru, i stabilisan neobojavajućim antioksidantom. Kaučuk je bez nitrozoamina, svetle boje.

HIPREN® EM 1502 T je kompatibilan sa prirodnim kaučukom i ostalim sintetičkim dienskim kaučucima. Dobra kompatibilnost, lako prihvatanje punioca i dobra prerađljivost pružaju mogućnost primene u širokom opsegu oblasti industrije gume.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

KARAKTERISTIKA	METODA ISPITIVANJA	JEDINICA	NOMINALNA VREDNOST	TOLERANCIJA
Mooney viskoznost ML 1 + 4 / 100°C	ASTM D1646	MJ	51	46-56
Vezani stiren	ASTM D5775	tež %	23,5	22,0-25,0
Pepeo	ASTM D5667	tež %	0,40	max. 0,75
Sapuni	ASTM D5774	tež %	0,50	max. 0,75
Organske kiseline	ASTM D5774	tež %	6,0	5,0-7,0
Isparljive materije	ASTM D5668	tež %	0,5	max. 0,75
Stabilizator (4,6-bis(oktiltiometil)-o-kresol)	Interna FSK (10.4.2.2.E)	tež %	0,3	min 0,2

VULKANIZACIONE KARAKTERISTIKE:

Receptura : ASTM D3185; Priprema : ASTM D3182 ; Čađ : IRB 9

TOK VULKANIZACIJE: Reometar MDR 2000

USLOVI: TEMPERATURA 160°C, LUK 0,5°

KARAKTERISTIKA	METODA ISPITIVANJA	JEDINICA	STANDARDNI OPSEG VREDNOSTI
Min.obr.momenat (M_L)	ASTM D5289	dNm	2,0 - 3,0
Max.obr.momenat (M_H)	ASTM D5289	dNm	19,0 - 23,0
Vreme skorčinga (t_{s1})	ASTM D5289	min	2,5 – 4,5
Vreme 50% vulkanizacije ($t_{50\%}$)	ASTM D5289	min	7,5 - 11,5
Vreme 90% vulkanizacije ($t_{90\%}$)	ASTM D5289	min	14,5 - 19,5

KARAKTERISTIKE VULKANIZATA:

USLOVI:

Temperatura vulkanizacije 145°C

Vreme vulkanizacije 35 min

Ispitna epruveta S1

KARAKTERISTIKA	METODA ISPITIVANJA	JEDINICA	STANDARDNI OPSEG VREDNOSTI
Jačina pri kidanju	ASTM D412	MPa	min 22,0
Istezanje pri kidanju	ASTM D412	%	min 300
Modul kod 300% istezanja	ASTM D412	MPa	12,5 - 17,5
Odbojna elastičnost*	ASTM D7121	%	min 40
Tvrdoća*	ASTM D2240	°ShaA	64 - 72

*parametri koji se ne upisuju u sertifikat



PETROHEMIJA

PRIMENA:

HIPREN® EM 1502 T se koristi za proizvodnju proizvoda svetlih boja, proizvoda visoke transparentnosti, kao i obojenih proizvoda. Može da se koristi za proizvodnju tehničkih artikala, artikala za medicinsku upotrebu i artikala za široku potrošnju.

HIPREN® EM 1502 T poseduje Atest o zdravstvenoj ispravnosti izdat od strane Nacionalnog laboratorija za zdravlje, okolje in hrano, Maribor, Slovenija.

PAKOVANJE:

Kaučuk **HIPREN® EM 1502 T** je u formi bale, neto mase $30,00 \pm 0,50$ kg, obavijene transparentnom polietilenskom folijom sa štampom (označava proizvođača i tip kaučuka). Bale kaučuka se slažu u drvene boks-palete koje su sa unutrašnje strane obložene karton-kutijom i polietilenskim džakom. Posle slaganja bala u paletu, bale se zatvaraju preklapanjem i lepljenjem džaka. Jedna drvena boks-paleta sadrži 30 bala kaučuka, ukupne neto mase u paleti od oko 900 kg.

Pakovanje bala kaučuka može biti i u metalnim paletama. Bale kaučuka se slažu u metalne boks-palete koje su sa unutrašnje strane obložene polietilenskim džakom. Posle slaganja bala u paletu, bale se zatvaraju preklapanjem i lepljenjem džaka.

Jedna metalna boks-paleta sadrži 33 ili 40 bala kaučuka, ukupne neto mase od 990 do 1200 kg.

Upakovani sadržaj je zaštićen od kontaminacije i vlage.

SKLADIŠENJE I ČUVANJE:

Upakovan i obeležen materijal se čuva u zatvorenom i suvom prostoru na temperaturi do 30°C , zaštićen od direktnog sunčevog zračenja i izvora topote, sa mogućnošću ventilacije u svim delovima skladišta. Vreme skladištenja je 2 godine u navedenim uslovima. Proizvođač nije odgovoran za štetu napravljenu nepravilnim skladištenjem.

REACH:

HIP-Petrohemija uz primenu postojećih standarda ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 i ISO 50001 u potpunosti sledi najviše standarde kojima se propisuje zaštita zdravlja i bezbednosti ljudi i zaštita životne sredine, te ovim putem izražava svoju namjeru da ispunи sve zahteve koji su propisani REACH regulativom.

Sve supstance od potencijalnog izvoznog interesa su registrovane kod Evropske agencije za hemikalije u Helsinkiju, u skladu sa propisanim vremenskim rokovima, te je na taj način omogućen dalji nesmetan plasman i prodaja proizvoda HIP-Petrohemije bez ikakvih ograničenja, na tržište EU. Kao jedini zastupnik za HIP-Petrohemiju u EU, a u skladu sa članom 8. REACH propisa, određen je REACHLaw Ltd., Helsinki, Finska.

Vrednosti date u tabelama su karakteristične i služe samo kao informacija.

KONTAKT:

Prodaja:

T: +381 13 307 216

F: +381 13 345 945

E: sbr.sales@hip-petrohemija.rs

Tehničke informacije:

T: +381 23 758 799

F: +381 23 737 806

E: fsk@hip-petrohemija.rs