

# MATOFLEX TMQ

## PASZTILLA és POR

### TERMÉK LEÍRÁS

Hatóanyag: Polimerizált 2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin (TMQ)

CAS-szám: 26780-96-1

Szín: Borostyán-barna, szilárd

Megjelenés: Pasztilla vagy por



A TMQ primer antioxidánsként működik. Elismer-  
ten az egyik leghatékonyabb kémiai antioxidáns. A gu-  
miipari termékek öregedésgátlójaként óvja a terméke-  
ket a légköri oxigén okozta gyors roncsolódástól.

### KISZERELÉS

Pasztilla: 20 kg-os papírsák - 50 zsák/paletta (1000 kg) - zsugorfóliázva  
1000 kg-os big-bagin 1000 kg FIBC (big-bag)  
vagy a vevő igényeinek megfelelően

Por: 15 kg-os papírsák - 50 zsák/paletta (750 kg) - zsugorfóliázva  
vagy a vevő igényeinek megfelelően

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Gyakorlatilag az összes gumiipari termék előállításakor használható antioxidáns.

Nagyon jó védőhatással rendelkezik, véd a hő és oxigén okozta öregedés ellen. Fémkataliti-  
kus oxidációra is erős gátló hatást gyakorol.

Széles körben használják autó, motorkerékpár és kerékpár abroncsok, gumicsövek, ragasztó-  
szalagok, gumi betétek, elektromos vezetékek, kábelek, egyéb gumiipari termékek gyártásához.

Szintén használható latex termékekbe is.

## TÁROLÁS

Tárolás, jól záródó csomagolásban, száraz, jól szellőző helyen. Óvjuk közvetlen napsugárzástól, nedvességtől, tűztől. Tárolási hőmérséklet hosszabb ideig ne haladja meg a 30 °C-ot.

Garanciális idő; az előírásnak megfelelő tárolás esetén, pasztilla esetén gyártástól számított 2 év, por esetén gyártástól számított 1 év.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Műszaki adatok	PASZTILLA *** PASZTILLA *** PASZTILLA			Módszer
	m.e.	Minimum	Maximum	
Megjelenés	-	borostyán-barna pasztilla		Visual MM.02.001
Lágyuláspont	°C	85	100	DIN/ISO 4625
Illékonyság (2g/2h/105°C)	%	-	0,3	ASTM D 4571
Hamu tartalom	%	-	0,2	ASTM D 4574

Műszaki adatok	POR *** POR *** POR			Módszer
	m.e.	Minimum	Maximum	
Megjelenés	-	sárgás por		Visual MM.02.001
Lágyuláspont	°C	95	106	DIN/ISO 4625
Illékonyság (2g/2h/105°C)	%	-	0,5	ASTM D 4571
Hamu tartalom	%	-	0,5	ASTM D 4574

Amennyiben további felvilágosításra, műszaki információkra van szüksége, keresse szakembereinket a fenti elérhetőségeken.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Toxicológiai tulajdonságokról, egyéb óvintézkedésekről további részletes információk a Biztonsági adatlapon olvashatók.

*A közölt információk legjobb tudásunkon, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Tekintettel arra, hogy a helyi körülményekre, a termékünkön kívül alkalmazott egyéb anyagokra ráhatásunk nincs, illetve ezek a körülmények és anyagok rendkívül változatosak lehetnek, előzetes próbák elvégzésével, feltétlenül ellenőrizze az alkalmazhatóságot a helyi viszonyok közt, győződjék meg a termék megfelelőségéről az alkalmazni kívánt technológiához, eljáráshoz. Az ismertető tartalmára vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt elfogadni nem tudunk (ez alól kivételt képez a gyártó súlyos hanyagságára visszavezethető hiba). Jelen ismertető hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.*