

Q8 Ravel D

Paskirtis

- Tirpiklio turintis plonas apsauginis sluoksnis
- Išgaravus tirpikliui susidaro minkšta plona plėvelė, suteikianti ilgalaikę apsaugą

Privalumai

- Švelnus ir plonas apsauginis sluoksnis
- Lengvai užtepamas teptuku ar purškiant
- Tinka geležinių ir negeležinių elementų apsaugai
- Lengvai nuimamas apsauginis sluoksnis
- Apsaugos laikas mažiausiai 12 mėnesių

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	g/ml	0.830
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	3.5
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	48
Apsauginio sluoksnio tipas			riebalinis

Minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.

