

## Q8 Dali 4



### Paskirtis

- Liejinių išėmimo iš klojinių alyva, suteikianti liejiniams lygius paviršius, tuo pačiu užtikrinanti lengvą išėmimą.

### Paskirtis

- Q8 Dali buvo specialiai sukurtas plytelių gamybai, siekiant formoje išlieti specialius homogeniškus sluoksnius.
- Dažniausiai naudojama:
- Plytelių gamybai
- Baltoji asbesto-cemento lakštų gamybai
- Vidutinės ir aukštesnės kokybės plonų plokščių profilių ir kitų surenkamų elementų gamybai.

### Privalumai

- Silpno kvapo – produktas sukurtas, naudojant silpno kvapo komponentus
- Lengva naudoti – dėl mažo produkto klampumo labai lengva naudoti teptuku ar purškiant.
- Tūrio optimizavimas - laboratoriniai ir lauko bandymai parodė tikslius naudojimo kiekius. Q8 Dali asortimentas optimizuos veiklą ir išlaidas.
- Geras sukibimas - speciali sudėtis leidžia užtikrinti homogenišką liejinio sluoksnį formoje, kuris užtikrina geresnę paviršiaus kokybę.
- Šviesi spalva - šviesios spalvos bazinės alyvos, naudojamos Q8 Dali asortimentui gaminti, leidžia lengviau užtikrinti formų kokybę.

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Vizualinė išvaizda	KPI 70	-	šviesus ir skaidrus
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	811
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	128
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 664	mg KOH/g	1.7
Rūdžių testas, proc. A ir B, 24 val.	D 665	°C	praėjo
Biologiškai suyra per 28 dienas	OECD 301 B	%	60

Aukščiau nurodyti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.