## Sika Mix\＆ $\mathbf{G o}^{\circledR}$

Eтібкеuaбтіко́ коvía～а


## Характпрібтіка́ Проїóvтоs

## Мор甲и́

| Eน¢ávioŋ／Xри́ $\mu \alpha$ | Гкрı đкóvๆ |
| :---: | :---: |
| ¿ưkeuagía | इakou入áкı $\mu$ ع 1.25 kg đкóvๆ |

## Ато日ŋ́кєưך




## Texviká <br> Характпрıбтıка́

| Xףцıкй Báoŋ |  |
| :---: | :---: |
| Пuкvótףта |  |
| Коккоиєтрі́а |  |
|  | 3 mm ع入áхıбто／ $40 \mathrm{~mm} \mu$ ¢́үıढто |

##  <br> Іठוо́тףтеऽ

| Oגıттıкй Avtoxń |  | （ $\sum$ ú $\mu \varphi \omega \mathrm{va} \mu \mathrm{\mu}$ EN 196－1） |
| :---: | :---: | :---: |
| Про́б¢и才ך | $\sim 2 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | （ $\Sigma u ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ EN 1542） |

## Плпрочорі́я

## ミuбти́иатоs

## ＾єттоиє́рєıяऽ <br> Ечариоүйя

|  |  u入ıкои́． <br>  |
| :---: | :---: |
| Поьо́тŋта Үтоотри́цатоs | To uாо́бтр <br>  <br>  |
| Провтоוцабіа Үтоотри́цатоs |  <br>  $\lambda ı \mu v a ́ \zeta o v t a ~ v \varepsilon \rho a ́ . ~$ |

## ミuvӨŋ́кєs Ечариоүи́s／

 Пєріорібиоі| Oعриокрабі́а Үтобтри́иатоs |  |
| :---: | :---: |
| Өєриокрабía Пєрıßа́лло⿱亠䒑𧰨тоऽ |  |

## Oठпүієя Ечариоүи́s

## Avápı६n



| Xoóvos Aváuı̧ns |  <br>  <br>  |
| :---: | :---: |
|  |  <br>  <br>  |
|  |  <br>  |
| Méधoठos Ечариоүи́s／ Epүaлєía |  |
|  |  <br>  |
|  |  <br>  apxíøधı va «бк久npaiveı»． |
|  |  <br>  |
| X ${ }_{\text {¢ }}$ | Etous $+20^{\circ} \mathrm{C}$ ： |
|  |  <br>  |
|  |  <br>  |

 Пгрıорıбиоі́






－Фદ́pouđa ıкаvótๆта～ 24 ஸ́pعऽ，бтоuऽ $+20^{\circ} \mathrm{C}$


## ^єпттиє́рєוєऽ <br> תрípavons


 коviáuata.

Báoŋ Mєтрŋ́бıцшv
Tıцผ́v




## Toтıкоí Періорıоиоі́






плпрочорі́я
Yүıєıvís каı
Абчáへعıas



 ठıахві́рıбף тои троїо́vтоऽ.

## Nouıкє́s $\Sigma \eta \mu \varepsilon ı \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma$
















 Проїóvтоऽ.

