Gyártó: KÖNIGABLAK KFT.

Gyártás/telephely: 2316 Tököl, Csépl u. 221.

## Megfelelơsségl nyllatkozat alárrására jogosult személyek: Kơrösl Péter, Dobi Sándor

Forgalmazó partner adatal /amennyiben a végfelhasznśló nem direkt vásśrolja a terméket/:

## Forgalmazó cég neve:

Megrendelés s2śmả_2022

## Cime:

A gyártás ldópontja megegyezik a klátlttós idópontjával.

Terméklelrás ill. müszaki paraméterek a megrendelés visszaigazolóson pozlciónként feltüntetve!

## Profil: VEKA 70 AD, VEKA 82 AD, VEKA 82 MD, vagy VEKA 76 MD rendszerek

Termék felhasználási terŭlete: lakóhśzak, nyaralơk, közösségi, szociális épületek nyllászárớ helyeinek tehermentesitett állandó jellegü beépitésére

A lent megjelölt típustơl való eltérés esetén a megrendelés vlsszalgazolśson tételesen szereplơ paraméterek ill. értékek érvényesek.

| Nialanosjellemadk | VEL VEKA 70 AD iendsser. | VERA $02 \wedge 0$ rendzzef | [: Vera 32 MO rendszer | VEKA 76 MD rendizer |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anyag foprofiloknal | " 1 " kategorlss tiszta PVC ${ }^{\text {® }}$ \| | kategoriss tiszta PVC "A" kategei | \|las TISETA PVC "A" katesorias TISj | jTA PVC |
| Merevites | Horganyzott scêlmerevites Hy | Grganyottactlmecerhés Horganys | pri acellmerevites Horg anyzoti ace | merevites |
| Tomlets | kedszeres EPDM | kitszeres EPDM | hatronszoros EPDM | haromszoras EPDM |
| Vasalat | ROTO NT | ROTO NT | ROTO NT | ROTO NT |
| Toh vastossts | 70min | 82 mm | 82 mm | 76 mm |
| Sidiny vastagste | 70 vagy 79 mm | 82 mm | 82 mm | 76 mm |
| Tokesisiny Uf entike | Uf= $2.3 \mathrm{w} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$ | Ufn1,1 w/m'K | Ufel.0 w/m'k | Ufal, $1 \mathrm{w} / \mathrm{m}^{\mathbf{1}} \mathrm{K}$ |
| 2 retesicureg | A Float 16 Arson 4 Low-E | 4 Flozt-18 Arson-1 Low-E |  | 4 Flozt-18 NELOM- 1 Low-E |
| 2 reteguloveg vaslagsara, Us trithe | $21 \mathrm{~mm} \mathrm{U}_{\mathrm{g}}-1.0 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\prime} \mathrm{k}$ | $26 \mathrm{~mm}, ~ U 8=1.0 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\prime} \mathrm{K}$ |  | $26 \mathrm{~mm} \mathbf{c}^{\prime} \mathrm{U}_{\mathrm{g}}=1.0 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\prime} \mathrm{x}$ |
| 2 cticsü Gugg esctín Uw tritk | Uw= $1,26 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$ | Uw= $1,19 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\mathbf{\prime}} \mathrm{K}$ |  | Uw= $1.19 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{1} \mathrm{~K}$ |
| 3 retesa ouves |  | 4Low-E-18N=AFloat-18ArALOW.E | ALOW-E-18N-AFLOAR- IS alow.E | 4LOw-E-16N-AFIoat-16At-Alow-E |
| 3 reteg Ovec vastagisga, Us érteste | 36 mm Ug $0,7 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\prime} \mathrm{x}$ | dx mm, UE $=0.65 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\prime} \mathrm{k}$ | 4 xmm Us $=0,65 \mathrm{w} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{x}$ | 14 mm . UE $0.7 \mathrm{~W} / \mathrm{in}^{1} \mathrm{~K}$ |
| $3 \text { rtiegs Oves eseten Uw }$ eitek | $U w=1,0 \mathrm{~W} / \mathrm{m} \times \underline{\mathrm{K}}$ | $U_{10}=0.912 \mathrm{~W} / \mathrm{m}!^{\prime} \mathrm{K}$ | $U_{w}=0,912 \mathrm{~W} / \mathrm{in}^{2} \mathrm{~K}$ | $U_{\text {w }}=1,0 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{\mathbf{2}} \mathrm{K}$ |
| Bevingati nyldasidra méretel: | Merel: 8000 n 150 min . | Atreti 1230alfiotinum | Mérct: $14 \times 0 \times 2300$ แrin | Meret: 1230x1480 mm, |
| Legrtrss | 4.0. | 4.0 | 4.0. | ค.0. |
| Vizasids | 90 | 90 | $9 \wedge$ | 90 |
| Stelillisise | C5/85 | C5/45 | Ca/81 | Ca/8a |
| Hossigeteles Uf tokostatiny eseten | 1,3 W/m2K | 1,1 W/m2R | 1,0 W/m2k | 1,0 W/m2K |
| Léghangestias (de) | 30.45 | 30-95 | 30-45 | 30-45 |
| Bittonsigl lokozat | alapblatonsas | alaplatonssg | alaplatonsds | alapblatonsisg |
| Tuivédelml osstaly | E | E | E | E |
| Minosités stáma | Rosenhelm: 132 A1322/1 Rofen | nheim: 12-000185.PRO1 Rosenhyif | m: 10-001675-PR02 Fiauholer: P4.2 | 285/2017 |
| Letoltheto tansisftysny szabvanyszsmokkal | hasp:/burw konik.oblats.com/ VKKA70AC, Mf! |  | hup://wrew honleablat com/ VIKngzalu pat |  <br>  |

Tökōl, 2022.

Das Quallt3̌tsprofil



Usyvezeto ikazgato inimi: $2.38\{39527-2-13$
Co.s\%.: 13-09-178839
Eszla: 10.101282.50526S65.31751000

