

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



C00 TRAN Transzparens

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Transzparens   |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG QUALITY  |                   | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|-------------------------|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |                         | H.O.  |         | TÖMEG kg     | MÉRET             |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                         |       |         |              |                   |                        |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                         |       |         | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |                        |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                         |       |         | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |                        |    |
| KIPRÓBÁLTA                |                         |       |         |              |                   |                        |    |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS             |       |         | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |                        |    |
| NÉV                       | Prémium szilikon 310 ml |       |         | Lapok száma  | SCH-OTTOSEAL S110 | Lap                    |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



## SCH-OTTOSEAL S110



**C49 TM** Barna

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Barna  |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS | DÁTUM       | ALÁÍRÁS | KJG<br>QUALITY    |       | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|----------|-------------|---------|-------------------|-------|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |          |             | H.O.    | TÖMEG kg          | MÉRET |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |          |             |         | STN               |       | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM      |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |          |             |         | MEGJEGYZÉS        |       | POZÍCIÓSZÁM            |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |          | TECHNOLÓGUS |         | KORÁBBI RAJZ      |       | RAJZSZÁM               |    |
| KIPRÓBÁLTA                |          |             |         | KORÁBBI RAJZ      |       | RAJZSZÁM               |    |
| NÉV                       |          |             |         | KORÁBBI RAJZ      |       | RAJZSZÁM               |    |
| Prémium szilikon 310 ml   |          |             |         | SCH-OTTOSEAL S110 |       | Lapok száma            |    |
|                           |          |             |         | Lapok száma       |       | Lap                    |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagjai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagjai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



C155 AN Antracit

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Antracit   |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG QUALITY  |                   | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|-------------------------|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |                         | H.O.  |         | TÖMEG kg     | MÉRET             |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                         |       |         |              |                   |                        |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                         |       |         | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |                        |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                         |       |         | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |                        |    |
| KIPRÓBÁLTA                |                         |       |         |              |                   |                        |    |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS             |       |         | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |                        |    |
| NÉV                       | Prémium szilikon 310 ml |       |         | Lapok száma  | SCH-OTTOSEAL S110 | Lap                    |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



**C04 IC** Fekete

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Fekete   |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG QUALITY       |  | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|-------------------------|-------|--------------|-------------------|--|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |                         | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET             |  |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                         |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |  |                        |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                         |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |  |                        |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                         |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |  |                        |    |
| KIPRÓBÁLTA                |                         |       | TECHNOLÓGUS  |                   |  |                        |    |
| NÉV                       | Prémium szilikon 310 ml |       | Lapok száma  | SCH-OTTOSEAL S110 |  | Lap                    |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



**C29 OC** Bordó

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Bordó  |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG<br>QUALITY    |  | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|-------------------------|-------|--------------|-------------------|--|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |                         | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET             |  |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                         |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |  |                        |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                         |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |  |                        |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                         |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |  |                        |    |
| KIPRÓBÁLTA                |                         |       | TECHNOLÓGUS  |                   |  |                        |    |
| NÉV                       | Prémium szilikon 310 ml |       | Lapok száma  | SCH-OTTOSEAL S110 |  | Lap                    |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



**C20 PS** Galambszürke

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Galambszürke   |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                | DÁTUM | ALÁÍRÁS  | KJG<br>QUALITY |                   | Scan code for 3D model | QR  |
|---------------------------|-------------------------|-------|----------|----------------|-------------------|------------------------|-----|
| ANYAGMÁRKA                |                         | H.O.  | TÖMEG kg | MÉRET          |                   |                        |     |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                         |       |          | STN            | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |                        |     |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                         |       |          | MEGJEGYZÉS     | POZÍCIÓSZÁM       |                        |     |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                         |       |          | KORÁBBI RAJZ   | RAJZSZÁM          |                        |     |
| KIPRÓBÁLTA                |                         |       |          |                |                   |                        |     |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS             |       |          |                |                   |                        |     |
| NÉV                       | Prémium szilikon 310 ml |       |          | Lapok száma    | SCH-OTTOSEAL S110 |                        | Lap |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva

# MŰSZAKI LAP

## PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagjai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagjai

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### HASZNÁLAT:



C9010 B Fehér

| Műszaki paraméterek             |  |
|---------------------------------|--|
| Összetétel                      | egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül |
| Szín                            | Fehér  |
| Feldolgozási hőmérséklet        | +5 °C-tól akár +35 °C-ig   |
| Megkötés                        | 24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)                               |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +180 °C-ig   |
| Térfogat-zsugorodás (veszteség) | ~ 7%   |
| Teljes megengedett alakváltozás | 25%  |
| Felületi réteg kialakítása      | ~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)                                      |
| Modul 100%                      | ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tárolhatóság                    | 12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)  |
| A patron térfogata              | 310 ml   |
| Tömeg                           | 0,347 kg/db  |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS    | DÁTUM | ALÁÍRÁS                 | KJG QUALITY       |  | Scan code for 3D model | QR |
|---------------------------|-------------|-------|-------------------------|-------------------|--|------------------------|----|
| ANYAGMÁRKA                |             | H.O.  | TÖMEG kg                | MÉRET             |  |                        |    |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |             |       | STN                     | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |  |                        |    |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |             |       | MEGJEGYZÉS              | POZÍCIÓSZÁM       |  |                        |    |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |             |       | KORÁBBI RAJZ            | RAJZSZÁM          |  |                        |    |
| KIPRÓBÁLTA                |             |       | NÉV                     | Lapok száma       |  |                        |    |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS |       | Prémium szilikon 310 ml | SCH-OTTOSEAL S110 |  |                        |    |
|                           |             |       |                         | Lap               |  |                        |    |

Létrehozva: 03.06.2026 21:16:32

Műszaki változások fenntartva