

## Fjord Zöld U636 ST9

Dekorszám **U636**Márka, Gyártó **Egger**

Dekor



Felület

| Leírás             | Érték                   |
|--------------------|-------------------------|
| Árnyalat           | <b>Közép</b>            |
| Dekortípus         | <b>Uni</b>              |
| Színárnyalat       | <b>Zöld</b>             |
| Famintázat         | <b>Uni</b>              |
| NCS                | <b>S4005-B80G</b>       |
| Dekorszám          | <b>U636</b>             |
| Felületi struktúra | <b>OM Optimatt</b>      |
| Felületi struktúra | <b>ST9 Perfect Matt</b> |

### Márka, Gyártó



További információ <http://www.jafholz.hu/decorfinder/Fjord-Zold-U636-ST9-d2842263>

QR-kód szkennelése és az Online-Shopban direkt a dekorokhoz ugrik.



## További termékek ezzel a dekorral

## Dekoritlemez

## Egger Dekorlemez Fjord Zöld U636 ST9

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Cikkszám          | Vastagság     |
| <b>24703/0636</b> | <b>0.8 mm</b> |

## ABS, PMMA élzáró

## Egger ABS Fjord Zöld U636 ST9

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Cikkszám          | Szélesség    |
| <b>24551/0636</b> | <b>43 mm</b> |

## Egger ABS Fjord Zöld U636 ST9

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Cikkszám          | Szélesség    |
| <b>24566/0636</b> | <b>23 mm</b> |

## Egger ABS Fjord Zöld U636 ST9

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Cikkszám          | Szélesség    |
| <b>24564/0636</b> | <b>23 mm</b> |

## Laminált forgácslap

## Egger Eurodekor Laminált Forgácslap Fjord Zöld U636 ST9

|                   |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|
| Cikkszám          | Hosszúság      | Szélesség      |
| <b>13231/0636</b> | <b>2800 mm</b> | <b>2070 mm</b> |

További információ <http://www.jafholz.hu/decorfinder/Fjord-Zold-U636-ST9-d2842263>

QR-kód szkennelése és az Online-Shopban direkt a dekorokhoz ugrik.

