

## MATERIÁLOVÝ LIST

**Kód kvality: OB205P**

**Specifikace:** normá stěna

**Barva:** bílá

**Složení:**

Vnější materiál: Rašlový úplet PP - UV stabilizovaný, PP spunbond

Plnicí materiál: PP melt blown (drť)

Ostatní: PP kruhové pletené lano, průměr: 6 mm

2 kroužky: vnitřní průměr 30mm, nerez ocel, 2 karabiny: 60mm, nerez ocel

**Použití:**

Hydrofobní normé stěny jsou určeny k prevenci a likvidaci úniků oleje, olejových derivátů a tuků na vodní hladině.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

| Parametr                 | Jednotka | Hodnota | Standard       |
|--------------------------|----------|---------|----------------|
| Průměr                   | cm       | 20      |                |
| Délka                    | cm       | 500     |                |
| Hmotnost                 | kg       | 9,2     |                |
| Absorpční kapacita*      | g/g      | 13 - 15 | BS 7959-1:2004 |
| Absorpční kapacita* MIN  | l/ks     | 138,3   |                |
| Čas nasycení*            | min      | 180     | BS 7959-1:2004 |
| Čas nasycení* MAX        | min      | 300     |                |
| Rozměrová tolerance (±)  | %        | 10      |                |
| Hmotnostní tolerance (±) | %        | 10      |                |

\* Při testování sorpčních vlastností se používá olej SAE 10W/40 při 20 °C ± 2 °C.

### Certifikáty:

Podle rozhodnutí Státního zdravotního ústavu číslo CZŽP 13-1443/08-229 platného od 7.10.2008, jsou výrobky ECOSTAR bezpečné pro lidské zdraví při styku s pokožkou.

### Poznámky:

Informace poskytované tímto dokumentem jsou založeny na našich současných znalostech výrobku. Doporučení a data zde uvedená, jsou předkládána jako informativní a nezprošťují uživatele odpovědnosti provést vlastní testy. Uživatel je povinen se přesvědčit, zda je dodržena platná legislativa a všechny zákonné povinnosti vztahující se k použití a manipulaci s výrobkem. Naše produkty jsou neustále ve vývoji, proto si vyhrazujeme právo změnit informace uvedené v tomto dokumentu podle našeho uvážení.

**Platnost od:**  
22.08.2018