

## MATERIÁLOVÝ LIST

**Kód kvality: CSP3050**

**Specifikace:** chemický polštář z přířezů

**Barva:** žlutá

**Složení:**

Vnější materiál: PP spunbond

Plnicí materiál: PP melt blown (přířezy)

### Použití:

Hydrofilní chemické polštáře z přířezů jsou určeny k prevenci a likvidaci úniků nebezpečných kapalin, kyselin, zásad, ostatních vodou ředitelných chemikálií, emulzí oleje, olejových derivátů a tuků. Nemohou být použity na vodní hladině.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Standard
Šířka	cm	50	
Délka	cm	30	
Hmotnost	kg	0,24	BS 7959-1:2004
Absorpční kapacita*	g/g	10 - 12	
Absorpční kapacita* MIN	l/ks	8,0	
Čas nasycení*	s	10	BS 7959-1:2004
Čas nasycení* MAX	s	60	
Rozměrová tolerance (±)	%	10	
Hmotnostní tolerance (±)	%	10	

\* Při testování sorpčních vlastností se používá destilovaná voda 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