

MATERIÁLOVÝ LIST

Kód: CSP 3050**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	30	
Délka	cm	50	
Počet přířezů	cm	4	
Plošná hmotnost přířezů	g/m ²	400	ČSN EN 29073-1
Hmotnost (plnicího materiálu)	g	240	BS 7959-1:2003
Absorpční kapacita*	l/kg	8-10	
Absorpční kapacita* MIN	l/ks	1,9	
Čas nasycení*	min	10	BS 7959-1:2003
Čas nasycení* MAX	min	60	
Rozměrové / 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:

27.7.2009