

**TECHNICKÝ LIST****BLAUTEX UTĚRKA ROLE****Objednáací číslo:** 48040**Určený způsob použití:** čištění/stírání

Obecná charakteristika: Tato foukaná netkaná utěrka je vyrobena z oligofilních PP vláken a je speciálně vyrobena pro absorbování a utírání olejů a rozpouštědel v průmyslovém prostředí. Výrobek nežmolkovatí a je recyklovatelný.

Vlastnosti suroviny:

Testy	orientace	jednotky	cíle	metody
Základní hmotnost		g/M ²	70	ERT 40.3-90
Tloušťka		mm	0,52	ERT 30.4-89
Procento v textilních vláknech		%	100	
Procento v recyklovaných vláknech		%	0	
Metoda bělení				nebělené
Barva				bílá
Síla tahu	MD (12 vrstev)	N/50mm	25	ISO 9073.3
Síla tahu	CD (12 vrstev)	N/50mm	7,5	ISO 9073.3
Prodloužení po přetržení	MD	%	16	ERT 20.2.-89
Prodloužení po přetržení	CD	%	21	ERT 20.2-89

Technická charakteristika:

Složení vlákna	100% polypropylen
charakteristika	Splývavý foukaný materiál

Vlastnosti hotových výrobků:

Popis	údaje		
Jednotky balení (#role na paletě)	#	30	
Počet listů/palet	#	15000	
Počet listů/rolí	#	500	
Délka listu	cm	40	
Šířka listu	cm	27	
M ² /list	M ²	0,108	
M ² /paleta	M ²	54	
Čistá hmotnost/paleta 15000 jednotek	kg	113,4	
Hrubá hmotnost/paleta 15000 jednotek	kg	125,4	
Čistá hmotnost prázdné palety	kg	0	
Velikost palety	cm	80x120x150	
Absorpce vody	%	900	ERT 10.3.-99
Rychlost absorpce vody	sec	<1	
Vnější absorpční kapacita	ml/M ²	-	IST 10.2-98



CHAMALEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMALEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMALEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMALEON-PRODUKTION.DE

Vnější míra absorpce	ml/M ²	-	IST 10.2-98
Specifická struktura		reliéfní struktura	

Využití:

Polypropylenová vlákna jsou vyrobena z oligofilních složek, a proto jsou nejvhodnější pro absorpci oleje a mastnoty. Tkanina Bluetex je technologie meltblown vyrobená z netkané textilie s omezenou odolností proti roztržení, a je proto jednorázovým předmětem. Netkaná textilie se málo žmolkuje a neobsahuje žádná chemická pojiva a nezanechává na povrchu žádné šmouhy ani šmouhy při použití s rozpouštědly, jako je IPA, heptan nebo MEK.

*Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele: objednavky@son-web.cz
Pro informace o bezpečnosti viz *Bezpečnostní list*.*