

CARATTERISTICHE	VALORI		NORME DI RIFERIMENTO	
	Dati	Unità di misura	TEST di conformità "EDANA"	
PROPRIETA':				
Colore	Azzurro			
Idrofilo	SI			
Peso	85	g/m ²	40.3-90	Campione di 100 cm ² sulla larghezza
Spessore	720	µm	30.5-99	Campione di 100 cm ² sulla larghezza Rilevamento del valore dopo 10 secondi su una pressione di 0.01 N/cm ²
Assorbimento d'olio	8,5	kg / kg	10.4-02	Campione di 10x10 cm olio 20W50 à 25°C sgocciolamento 120 secondi.
Assorbimento d'acqua	5,5	kg / kg	10.4-02	Campione di 10x10 cm Temperatura dell'acqua a 20°C sgocciolamento 120 secondi.
Resistenza MD	70	N/5cm	20.2-89	Forza massima applicata fino alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso della trama
Allungamento MD	45	%	20.2-89	Allungamento alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso della trama
Resistenza CD	35	N/5cm	20.2-89	Forza massima applicata fino alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso opposto alla trama
Allungamento CD	65	%	20.2-89	Allungamento alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso opposto alla trama

Descrizione & applicazione:

MICROTEX[®] Multiline M85C è realizzato in panni singoli, 100% in polipropilene, i due strati superficiali in TNT racchiudono internamente uno strato di non tessuto assorbente, aumentandone la capacità di ritenzione dei liquidi assorbiti.

E' compatibile con la maggior parte dei liquidi; acidi e solventi, idrocarburi ed i suoi derivati, refrigeranti, inchiostri e vernici. Da utilizzare per la pulizia di macchinari e superfici di lavoro, è ideale per la pulizia delle mani, è insuperabile per l'asciugatura di utensili e pezzi di lavorazione, non rilascia pilucchi.

Panni in confezione, pre-tagliati e confezionati in scatola di cartone.

Dati commerciali:**MICROTEX[®] Multiline M85C**

TIPO DI PRODOTTO	DIMENSIONI TOTALE	TIPO CONFEZIONE	PESO CONFEZIONE
WIPES-PANNI	26,5 cm x 105 mt	n. 300 panni (panni da 26,5 cm x 35 cm)	Kg. 2,5