

**Azienda Mobilità e Trasporti Bari S.p.A.**

Viale L.Jacobini, Z.I. – 70132 BARI

Capitale Sociale € 4.199.634,00 i.v.a.

CCIAA Bari REA n°456102

Registro Imprese di Bari e P.IVA n°06010490727

VAT: IT 06010490727

Società con unico azionista soggetta a direzione e coordinamento da parte del Comune di Bari

**Area Tecnica****SCHEDE TECNICHE PRODOTTI PULIZIA****SCHEDA INFORMATIVA: PASTA LAVAMANI DA KG. 1****DESCRIZIONE PRODOTTO** Pasta lavamani**CARATTERISTICHE PRODOTTO:****MATERIE PRIME** Acqua, carbonato di calcio, polvere di legno, acido stearico, sodio carbonato, isodeceth - 7, sodio C12 - C12 alchilsolfato, alchilbenzensolfonati di sodio, profumo, geranio, limone**ALLESTIMENTO:**

- * CONFEZIONAMENTO Barattolo
- * QUANTITÀ X CONFEZIONE 1 Kg
- * STATO FISICO Pasta Plasmabile
- * PROFUMAZIONE Citronella

DATI TECNICI	
PARAMETRO	VALORE
pH	9,5-10
Solubilità in H ₂ O	75%
Punto di infiammabilità	N.D.
Punto iniziale di ebollizione	N.D.
Punto di congelamento	<0 °C
Densità relativa	~ 1
Colore	Marrone

SCHEDA INFORMATIVA: SEPIOLITE 15/30 CONFEZIONE DA KG 20**DESCRIZIONE PRODOTTO** Sepiolite**CARATTERISTICHE PRODOTTO:****MATERIE PRIME** Sepiolite: 70% Altre argille: 30%**ALLESTIMENTO:**

- * STATO FISICO Solido granulare
- * COMPOSIZIONE CHIMICA Silicato di magnesio idratato
- * CONFEZIONAMENTO Sacchi
- * QUANTITÀ X CONFEZIONE 20 Kg
- * TEMPERATURA DI STOCCAGGIO 5÷40 °C
- * ALTRE INDICAZIONI DI STOCCAGGIO Tenere al riparo dalla pioggia

DATI TECNICI	
PARAMETRO	VALORE E TOLLERANZA AMMESSA
pH (10% in H ₂ O)	8,5 ± 0,5
Umidità [%]	9 ± 3
Densità relativa [Kg/dm ³]	2,1
Densità apparente [g/l]	575 ± 35
Assorbimento H ₂ O [%]	105 (>90)
Assorbimento olio (SAE 20) [%]	70 (>55)
Area superficiale BET, N ₂ [m ² /g]	240
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Punto di fusione [°C]	1.550
Odore	Nessuno
Colore	Crema

SCHEDA INFORMATIVA: TNT FORATO GROSSO FORMATO CM. 30X60

DESCRIZIONE PRODOTTO Tessuto non tessuto foro grosso

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

MATERIE PRIME Viscosa Poliestere

ALLESTIMENTO:

- * COLORE Vari
- * FINITURA Forato
- * ALLESTIMENTO Foglio
- * DIM. (A X B) cm 60x60

DATI TECNICI			
PROPRIETÀ	U.M.	VALORE	
GRAMMATURA	G/M2	70÷90	
SPESSORE	MM	0,9	
DENSITA'	G/M3	0,77	
		LONGITUDINALE (MD)	TRASVERSALE (CD)
RESISTENZA A TRAZIONE A SECCO	N	≥80	≥35
RESISTENZA A TRAZIONE A UMIDO	N	≥45	≥20
ALLUNGAMENTO A ROTTURA A SECCO	%	≤45	≤100
ALLUNGAMENTO A ROTTURA A UMIDO	%	≤60	≤100
VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO	SEC	≤3	
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO ACQUA	%	≥700	
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO OLIO	---	NON DISPONIBILE	
LINTING	---	NON DISPONIBILE	

SCHEDA INFORMATIVA: TNT FORATO PICCOLO FORMATO CM. 60X60

DESCRIZIONE PRODOTTO Tessuto non tessuto foro piccolo

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

MATERIE PRIME Viscosa Poliestere

ALLESTIMENTO:

- * COLORE Vari
- * FINITURA Forato
- * ALLESTIMENTO Foglio
- * DIM. (A X B) cm 60x60

DATI TECNICI			
PROPRIETÀ	U.M.	VALORE	
GRAMMATURA	G/M2	50÷70	
SPESSORE	MM	0,5	
ACIDITÀ/ALCALINITÀ	PH	7 ± 1	
		LONGITUDINALE (MD)	TRASVERSALE (CD)
RESISTENZA A TRAZIONE A SECCO	DAN/50MM	≥6	≥1.5
RESISTENZA A TRAZIONE A UMIDO		≥4	≥1
ALLUNGAMENTO A ROTTURA A SECCO	%	≤60	≤150
ALLUNGAMENTO A ROTTURA A UMIDO		≤70	≤140
VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO	SEC	≤3	
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO ACQUA	%	≥800	
FLUORESCENZA	---	NESSUNA	