

DESCRIZIONE

HANNA A 50 è un panno con un buon volume, con una finitura a doppia "S" su entrambi i lati, resistente agli strappi. I panni **HANNA** sono la soluzione perfetta per chi ricerca un panno dall'elevata morbidezza, velocità di assorbimento, maneggevole e resistente anche bagnato. Il panno **HANNA** è idoneo al contatto con gli alimenti, secondo la normativa 1935/; può essere utilizzato come tovaglietta per la somministrazione di cibi e bevande ai pazienti in ospedale, per la pulizia di tutte le superfici nelle industrie alimentari, mense, cucine e attrezzature o piani in vetro. Il panno **HANNA A 50** viene anche utilizzato come salvietta monouso per la detergenza di pazienti allettati in ambienti medico sanitari.



FORMATI STANDARD

	gsm										
30110.52001	50	BIANCO	1	27 x 40	2	370	148	23	7,6	2	42
	gsm										
30110.510097	50	BIANCO	1	30 x 40	20 Bls. da 50pz.	1000	7	1	24		
30110.510118	50	BIANCO	1	40 x 77	10 Bls. da 45pz.	450	8	1	20		
	gsm										
30110.510000	50	BIANCO	1	43 x 73	3 Bls. da 100pz.	300	5,4	1	24		
30110.510038	50	BIANCO	1	28 x 32	10 Bls. da 100pz.	1000	5	1	40		

TOLLERANZA ± 5%

CARATTERISTICHE



Alta assorbenza



Alta morbidezza



Assorbe 7,5 volte il suo peso



Bassa resistenza ai solventi



Alta Capacità Assorbimento oli



Media resistenza alle abrasioni



Media resistenza agli strappi



Alta Velocità di Assorbimento



SETTORI



SETTORI



SMALTIMENTO

Tessuto non tessuto : smaltire il prodotto secondo la destinazione d'uso e le relative normative locali vigenti.

Imballi :

Anima rotolo: _PAP 21 _raccolta differenziata , verifica le disposizioni locali .

Pellicola protettiva : LD PE 4, raccolta differenziata ,verifica le disposizioni locali.

Cartone : _PAP 20_ raccolta differenziata ,verifica le disposizioni locali .

Pallet : FOR 50_raccolta differenziata , verifica le disposizioni locali

SCHEDA TECNICA

NUOVA SAPI S.R.L.				NOME ARTICOLO : HANNA SS 50				
COMPOSIZIONE: CELLULOSA VERGINE SBIANCATA ESENTE DA CLORO - ETILEN-VINILE ACETATO (VAE)COPOLIMERO IN EMULSIONE ACQUOSA				ASPETTO : CARTA AIRLAID DOPPIA S COLORI : BIANCO				
LOTTO: N.A.				16/02/2016				
ARTICOLO TESTATO	UNITA'	STANDARD	MEDIA A ROTOLO			NR TEST	METODO DEI TEST	
			MEDIA	MIN.	MAX			
PESO	G/m ²	50		47	53		EDANA WSP 130.1.R4(12)	
SPESSORE	mm	0.85		0.70	1.00		EDANA WSP 120.6.1.R4(12)	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	SECCO	MD	1700		1450		EDANA WSP 110.4.R4 (12)	
		CD	1400		950			
	BAGNATO	MD	1000		750			
		CD	800		600			
ASSORBIMENTO DEI LIQUIDI		g/g	7.0		6.0		EDANA WSP 010.1 R3 (12)	

Dichiarazione di idoneità

Spettabile Cliente,
con la presente si dichiara che il panno carta Air Laid di cellulosa

HANNA AIR LAID 50gr, 65gr e 85gr

Composta da pura cellulosa vergine sbiancata "chlorine free" e copolimero in emulsione acquosa (Vae)

È idoneo al contatto con alimenti secchi, umidi e grassi in conformità alle seguenti normative :

- Il D.M. 21/03/1973 e successive modifiche.
- Il Regolamento Europeo CE 1935/2004 riguardante i materiali , destinati al contatto con prodotti alimentari , riprendendo la Direttiva 80/590/EC e 89/109/EC e successive modifiche.

Inoltre si dichiara che il panno carta Airlaid Hanna **non contiene sostanze** classificate come pericolose (REACH) , non contiene latex, ftalati o nichel (metalli).
Il prodotto rispetta i parametri di migrazione e requisiti di purezza , previsti dalle normative M.O.C.A.

La carta Airlaid Hanna di cui sopra è dermatologicamente testata , risultando non irritante, non citotossica e non sensibilizzante sulla cute umana intatta, conformemente alla normativa ISO 10993 sulla biocompatibilità.

L'idoneità al contatto fa riferimento alle caratteristiche specifiche del prodotto nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed uso conformi alle buone pratiche industriali .

La conformità è valutata sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori, dalle analisi e dai test migrazione effettuati e certificazioni in nostro possesso , a disposizione delle Autorità competenti , secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

La presente dichiarazione ha validità per anni due, a partire dal 28/07/23 .

Ufficio Qualità



DIC.MOC_R02_28/07/2023