

DESCRIZIONE

HANNA B è un panno con un buon volume , con varie finiture: doppia «S» Puntinata o liscia e disponibile in varie grammature . I panni **HANNA** sono la soluzione perfetta ed economica per chi ricerca un panno dall'elevata morbidezza, velocità di assorbimento, maneggevole e resistente anche bagnato. Il panno può essere utilizzato come salvietta per la pulizia di superfici e anche come salvietta monouso per la detergenza di pazienti allettati in ambienti medico sanitari.



FORMATI

	g/m2								
30119.100060	50	BIANCO	1	30 x 40	20 Blis. x 50 pz.	8,6	1000	1	24

TOLLERANZA ± 7%

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



SMALTIMENTO

Tessuto non tessuto airlaid di cellulosa : 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/m²	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	cN/ 5 CM	1700		1450			EDANA WSP 110.4.R4 (12)
		CD		1400		950			
	BAGNATO	MD	cN/5 CM	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 19/11/2025 .

DIC.MOC_R03_19/11/2025

Ufficio Qualità
nuova sapi Srl
Tel. 0522/846927 - 840235
NO di Casalgrande (RE)
Tel. 0522/1677400366
IVA 01254570369
Soc. € 100.000,00
info@nuovasapi.com

www.nuovasapi.com

Nuova Sapi srl - Via XXV Aprile, 71/B - 42013 S. Donnino di Casalgrande (RE)
Tel. 0522 846927 - Fax 0522 846503 - E-mail info@nuovasapi.com