

RA.MO.Industriale s.n.c. di Ratti Monia e C. Via degli Artigiani N° 14.

25030 Castelcovati (BS). P. iva. 02951 680 988 Cod. Fisc. 02951 680 988 Tel, 0 307 0 80 0 87 e-mail. ra-mo@ra-mo.it. Sito internet. http://shop.ra-mo.net/



SCHEDA TECNICA

Codice Articolo :	547A		
Codice Articolo .			
Descrizione : SPAZZOLONE ALIMENTARE SETOLE ROSSE/BLU/G	SPAZZOLONE ALIMENTARE SETOLE ROSSE/BLU/GIALLE		
	filo di ferro Zincato		
Materia Prima:	Assicella spazzolone bianca mm.290X55 in polipropilene		
	Fibre in ECOCLEAN ALIMENTARE liscio Taglio mm 70 - diam. 0,70		
	Non Piumato – colore rosso/blu/giallo		
	VEDI ALLEGATO CON CARATTERISTICHE MATERIALE		
	Numero ranghi : 6		
Peso:	Gr 260 +/-		
Confezione:	Imballo in cartone ondalta riciclabile,stampa Flexo		
	misura imballo 31 x 23 x 15 cm		
	confezioni da 6 pezzi		
	Peso della confezione Kg. 1,8		

Ecoclean[®] Alimentare

Il prodotto della Plasticfibre l'*Ecoclean*® destinato alla produzione di articoli per l'igiene personale degli ambienti e a contatto con alimenti.

Tale prodotto è composto da PBT (percentuale non inferiore al 98%) e da master Colorati (percentuale non superiore al 2%), i pigmenti impiegati sono atossici e utilizzabili a contatto con alimenti.

Inoltre l'*Ecoclean*® è stato testato presso i laboratori dell'ISTITUTO GIORDANO S.p.a (Rel. Dr. Filippini – rif. commessa 11561), è stato dedotto che il prodotto è idoneo all'impiego per la realizzazione di oggetti destinati al contatto con alimenti in conformità ai documenti di seguito elencati.

NORMA UNI ENV 1186-11 30/9/96 Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti.

Metodi di prova per la valutazione della migrazione globale in

Miscele di trigliceridi di sintesi marcate 14C

NORMA UNI ENV 1186-12 30/9/96 Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti

Metodi di prova per la valutazione della migrazione globale a

Basse temperature

NORMA UNI 7035 31/10/1979 Materie plastiche destinate al contatto con gli alimenti

Prova di cessione globale

Per la Germania Monomere und sonstinge Aus gangstoffe; BgVV Empfehlung

XVII del 01/12/1996

PBT DATI TECNICI			
Density	g/cc	1,3	
Bend Recoveri	%	90	
Absorption of H ₂ O at 23°C	%	0,25	
UV Resistance	Fair - Good - Excellent	Good / Excellent	
Maximum Temp. for utilization	°C	130	
Chemical resistance	Buona Sulla maggior parte delle sostanze chimiche com		

Prima della spedizione i prodotti vengono sottoposti a collaudi interni che sono a garanzia della qualità e costanza dei prodotti.

BRUNO BIAVATI SRL Via della Tecnica, 29 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO) P.IVA 0 1/5 / 2 17 / 1 2 0 6 Tel 1051 6256490

Le informazioni qui contenute sono quanto di meglio in nostro possesso per accuratezza ed attendibilità ma non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. E' infatti responsabilità dell'utilizzatore assicurarne l'idoneità e la completezza, in relazione all'uso che ne deve fare