

Packaging that cares

Verolanuova, 28/03/2023

Scheda tecnica prodotto 1900212B

Commercializzatore:

Faerch Italy Srl Via Industriale 1/3 Verolanuova (BS)

Prodotto: assorbente (PAD) in cellulosa inserito in vassoi prodotti da Faerch Italy Srl in vari materiali, formati e colori.

Composizione: assorbente in cellulosa accoppiato ad uno strato di polietilene a bassa densità.

Caratteristiche tecniche: ASSORBENTI 75X120 H (8000 PZ)

Grammatura: 84 g/m 2 (±10%) Spessore: 1,0 mm (±10%) Dimensioni: 75*120 mm (±10%)

Assorbimento d'acqua: 800 g/m² (±10%)

Colli/pallet: 24 Colli/strato: 4

EAN: 8022549391946

I PAD sopra indicati non contengono materiale riciclato.

Codice smaltimento PAD: C/PAP 81.

Raccolta differenziata plastica. Controlla le indicazioni del tuo Comune.

I valori riportati sono indicativi non vincolanti.

Direzione Tecnica Italia Fabio Rubechini

Faerch Italy S.r.l.

Via Industriale 1/3

25028 Verolanuova (BS)

Tel. +39 030 9368 1

faerch.com

Fax +39 030 9368 216

P.Iva / C.F. 11493260969



Packaging that cares

Verolanuova, 08/01/2025

Oggetto: Dichiarazione di idoneità al contatto con alimenti - Assorbenti per alimenti bianchi e colorati.

Con la presente si dichiara che i pad assorbenti, utilizzati per il confezionamento di alimenti freschi,

sono conformi

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

La società Faerch Italy s.r.l. dichiara che gli assorbenti in cellulosa rivestiti con uno strato di polietilene, da essa commercializzati, sono idonei a venire a contatto con alimenti secondo il Regolamento Europeo 1935/2004; Regolamento 2023/2006; Direttiva 94/62/CE.

Il materiale assorbente è conforme al DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti per quello che riguarda i materiali cellulosici (requisiti di purezza; liste positive; saggi specifici).

Il materiale adesivo è conforme al DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti per quanto riguarda gli adesivi utilizzati per accoppiare il materiale plastico allo strato cellulosico.

Il film in HD-PE è conforme al Regolamento 10/2011 e successivi aggiornamenti compreso il Regolamento 2023/1627 per quello che riguarda la componente polimerica.

il materiale plastico contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche, che sono di seguito elencate: (riportare in grassetto l'elenco delle sostanze soggette a restrizioni indicate con nome chimico, N. CAS, limiti di migrazione specifica (LMS) o quantità massima consentita (QM, QMA, QMT)

FCM	PM Ref	CAS	Name	SML
141	13380 25600 94960	77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane	6 mg/kg
433	68320	2082-79-3	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate	6 mg/kg
483	68860	4724-48-5	n-octylphosphonic acid	0,05 mg/kg
132	26140	75-38-7	Vinylidene fluoride	5 mg/kg
923	39150	120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	5 mg/Kg*
An II			Aluminium	1 mg/kg
An II			Zinc	5 mg/kg

^{*}migrazione di dietanolamina meno di 0,3 mg/Kg

Il materiale plastico rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante: A/B per contatto prolungato.	Simulante: D2 per contatto prolungato.
Tempo e temperatura: 10gg/40°C	Tempo e temperatura: 10gg/40°C



Packaging that cares

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Reg. (UE) N.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono effettuati in accordo con le disposizioni del Reg. (UE) N.10/2011 art.11 e art.12; l'assunzione che 1kg di alimento venga a contatto con 6 dm2 di materiale di confezionamento è da applicarsi ai semilavorati e ai materiali di imballaggio non aventi una capacità propria (es. film e foglie).

Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N.1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettere a, b del Reg. (UE) N.10/2011 e dal DM 21 Marzo 1973. Se presenti, le sostanze "dual use" contenute nell'imballaggio sono le seguenti:

FCM	PM Ref	CAS	Name	E numb.
87	86285		Silicon dioxide silanated	E551
504	86240	7631-86-9	Silicon dioxide	E551
21	42500		Carbonic acid salt	E170
610	93440	13463-67-7	Titanium dioxide	E171
638	76960	25322-68-3	Polyethyleneglycol	E1521
615	92080	14807-96-6	Talc	E553b
9	30610		acids, C2-C24, aliphatic, linear, monocarboxylic from natural oils and fats, and their mono-, di- and triglycerol esters (branched fatty acids at naturally occuring levels are included)	E470a
			Calcium salt of fatty acids	E470a
499	19965 65020	6915-15-7	Malic acid	E296

L'utilizzatore del materiale destinato a contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Questa dichiarazione è valida partire dalla data della presente, e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della certificazione, o quando i riferimenti legislativi ivi citati saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Cordiali saluti.

Sara Corini

Quality Manager Faerch Italy s.r.l

Rev. 2025 del 01/2025. Termine di validità 01/2027

Faerch Italy S.r.l.

Via Industriale 1/3 25028 Verolanuova (BS) Italia Tel. +39 030 9368 1 Fax +39 030 9368 216 faerch.com

P.Iva / C.F. 11493260969