



## strati filtranti ZP

3210

FILTRAZIONE

Serie di strati filtranti a varie porosità

### Scheda tecnica

Revisione 21.10

Data 7/01/2021

#### SPECIFICHE TECNICHE

	TECNICA o METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	fogli rigidi	fogli rigidi
Colore	DC 1.02	biancastro	biancastro
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Fibre cellulosiche	DC 1.07	35 - 60 %	variabile nei diversi tipi
Silici selezionate	DC 1.07	40 - 65 %	variabile nei diversi tipi
Umidità	DC 1.06	Max 7%	5 - 6 %
Spessore	DC 3.05	3.4 - 4.5 mm	variabile nei diversi tipi
Peso per unità di superficie	DC 3.06	1200 - 1800 g/m <sup>2</sup>	variabile nei diversi tipi
Cessione odore	DC 1.03	assente	assente
Potere di ritenzione	informazione tecnica		
	articoli	particelle trattenute	
	ZP50	5 - 10 micron	conforme
	ZP70	2 - 4 micron	conforme
	ZP90	1 - 2 micron	conforme
	ZP110	0.5 - 0.8 micron	conforme
	ZP130	0.2 - 0.4 micron	conforme

(\*) I metodi sono disponibili su richiesta

#### CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enologia) - Prodotto ammesso per la produzione di vino biologico (all. VIIIbis Reg. CE 889/2008) Prodotto adatto al contatto con gli alimenti
Limitazioni d'uso	=
Termine minimo di conservazione	=
Classificazione sicurezza (CLP)	Non Classificato
Classificazione ADR	Non Classificato
OGM	Non contiene OGM; non proviene da OGM
Allergeni	Non Contiene prodotti dell'all. II del Reg. UE 1169/2011
Prodotti di origine animale	assenti
Certificazione Kosher	Non disponibile
Altre dichiarazioni	Questo prodotto non contiene nanoparticelle e non è stato sottoposto a radiazioni ionizzanti. Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2015 (n. 1713 Certiquality)

#### CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

scatole da 100 pezzi - tipi e dimensioni varie

Mantenere il prodotto nella sua confezione integra in luogo fresco, al riparo dall'umidità.