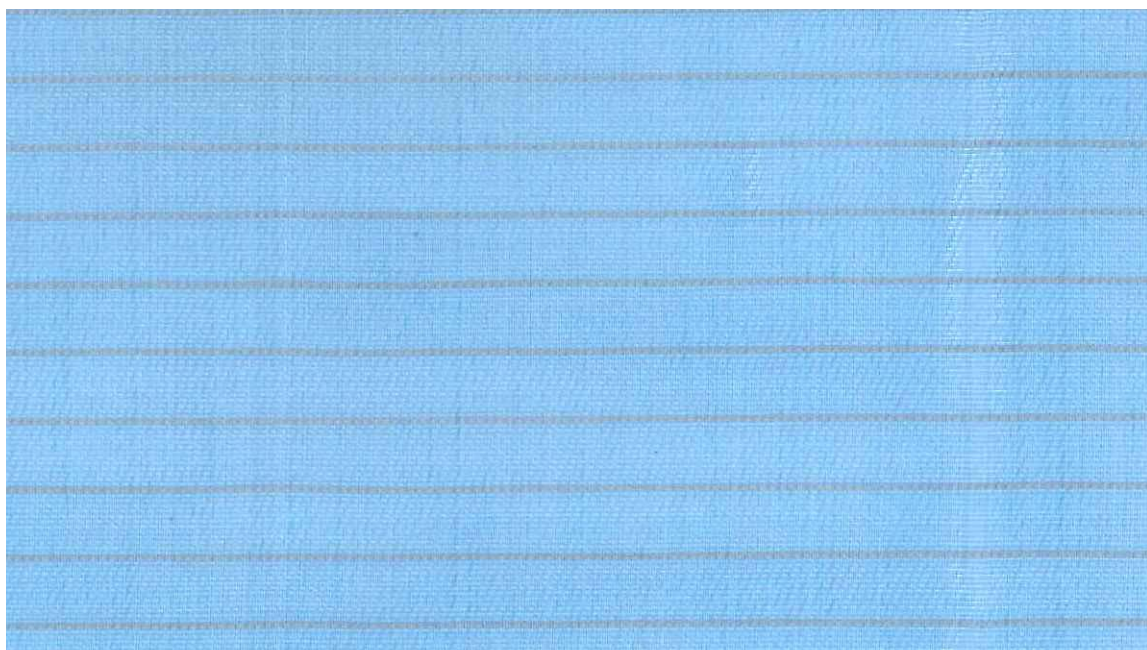


3383WG

BIORETE 31_15 (80 MESH)

Rete schermante contro i thrips, in monofilo, intreccio in tela.

Woven net for thrips protection, in HDPE monofilament.



Rotoli / Rolls:

misure a richiesta / sizes on request

Tolleranza sulle dimensioni: +/-4% Lunghezza; +/-2% Altezza / Deviation on dimensions: +/-4% Length; +/-2% Width

Fili ordito/cm Warp/cm	Trame/cm Wefts/cm	Massa areica Unit mass [g/m ²]	Trazione / tensile strength		Copertura alla luce / Shading factor [%]	Resistenza alla luce / Light resistance [Kly]	Dimensione foro / Hole dimension [mm]	Ø filo ordito Ø warps [mm]	Ø filo trame Ø wefts [mm]
			long.	transv. [N/m]					
31	15	115	23800	11400	21	500	0,15x0,49	Ø 0,17 mm	Ø 0,17 mm
Tolleranza / Deviation		+/-5%	+/-10%		+/-5%	-	-	+/-4%	
Rinforzo	Due laterali								
Reinforcing tape	Two lateral								

Composizione/ Composition: 96% PE HD stabilizzato U.V. - 4% poliestere / 96% HD PE U.V. stabilized - 4% Polyester

Le tolleranze sulle dimensioni tengono conto di una temperatura di stoccaggio massima di 40°C / Deviation on dimensions takes into account a maximum storage temperature of 40°C

Se non diversamente specificato, il valore espresso in kly indica il livello di irraggiamento globale che provoca una riduzione del 50% della resistenza a trazione. Unless otherwise specified, the value expressed in kly indicates the level of global sun radiation that causes a tensile strength reduction of 50%

Il contatto con agenti chimici come zolfo, cloro, bromo, ferro, rame e derivati può generare una precoce degradazione del polimero. La presenza simultanea di due o più contaminanti amplifica tale effetto. Contact with sulphur, chlorine, bromine, iron, copper and derivatives can cause a premature degradation of the polymer. The presence of two or more of these contaminants amplifies such effect.

I metodi di analisi per la determinazione delle caratteristiche tecniche del tessuto sono procedimenti interni basati sulle normative vigenti.

Il confronto con valori ottenuti con procedimenti diversi non può essere ritenuto valido. The values of the technical features of this product are the result of internal methods based on current standards. Comparisons with values obtained with different laboratory procedures can't be considered valid.

Documento rilasciato solo a scopo informativo, non costituisce parte di garanzia o di contratto con il cliente. Document issued only for your information, it is not a contract or warranty for the customer.