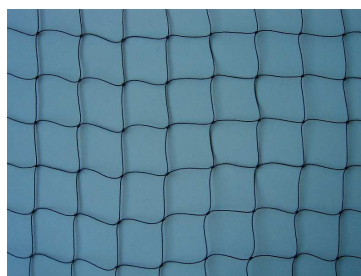
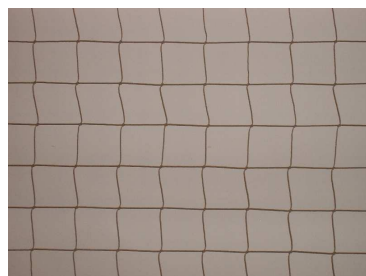


## RETE POLIETILENE MAGLIA 50 mm

Rete ottenuta da fili intrecciati HDPE 12/6 stabilizzati agli UV. I singoli filamenti sono ritorti x 2 e x 3 a formare un filo intrecciato del diametro di 1 mm circa. I fili intrecciati sono lavorati per ottenere reti annodate con maglia 50X50 mm.



Peso		22 g/m <sup>2</sup>
Resistenza		20 Kg/maglia
Resistenza massima alla rottura		396 Kg/m <sup>2</sup>
Colore		nero/pietra
Allungamento		1 %
Rammollimento		120°C
Punto di fusione		130°C
Protezione UV	HDPE + 2% anti UV	350 kLy
Diametro fili intrecciati		1,0 mm ±8%

Proprietà chimiche: HDPE è chimicamente inerte e altamente resistente.

Proprietà elettriche: HDPE è un buon isolante, in particolare alla corrente ad alta frequenza.

Agenti biologici: resistente all'aggressione da parte di batteri o funghi

Effetti delle basse temperature: HDPE conserva la sua elasticità a temperature molto basse e non s'irrigidisce in caso di gelo.