

ECO - SUSTAINABILITY



WEGAL & TRICOTEL S.P.A.

Wegal is always engaged to respond to market requirements and has recently focused his attention to the eco-sustainability theme that is getting more and more topical.

Besides meeting all requirements strictly connected to environmental policy, our research has addressed to the production of eco-friendly fabrics and therefore produced through the use of eco-sustainable yarns and more specifically nylon recycled yarn that at the same time protects health and environment and grants the same characteristics and performances of the standard fabric till now produced.

On this purpose we are going to present one of our best sellers quality, a matt charmeuse 80% PA 20% EA - 170 gr/m², reintroduced as eco-friendly version and available in a wide series of colours ranging from trendy to classical ones.

It's presented together with a soft eco-friendly microfibre 85% PA 15% EA – 155 gr/m².

Our offer is completed by a recycled polyester fabric 80% PA 20% PES – 200 gr/m² obtained with recycled polyester and suitable for transfer print. Wegal è da sempre impegnata a rispondere alle esigenze di mercato e recentemente ha focalizzato l'attenzione sul tema della ecosostenibilità ormai diventato di grande attualità.

Oltre a rispondere alle plurime esigenze delle politiche ambientali, la nostra ricerca si è orientata sulla produzione di tessuti ecosostenibili e quindi realizzati con l'utilizzo di filati ecocompatibili e più precisamente filati di nylon rigenerati che pur tutelando la salute e l'ambiente, allo stesso tempo garantiscono le stesse caratteristiche del tessuto standard finora prodotto.

In questo contesto andremo a presentare uno dei nostri articoli di punta, una charmeuse superopaca 80% PA 20% EA da 170 gr/m², riproposto in chiave ecologica e disponibile in un'ampia gamma di colori che spaziano da quelli in tendenza con la moda attuale ai toni classici

Ad esso si accompagna una morbida microfibra in versione ecologica 85% PA 15% EA – 155 gr/m².

La proposta è infine completata da un tessuto in poliestere riciclato, 80% PA 20% PES – 200 GR/m² ottenuto con poliestere riciclato, ottima base per stampa transfer

