

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Cod. DM-P80BL

Cellulosa 55% poliestere 45%

Descrizione

DM-P80BL è un tessuto non tessuto con struttura a rete molto resistente, utilizzabile più volte, **non rilascia pelucchi** adatto all'impiego su superfici abrasive. La sua particolare struttura consente di trattenere grandi quantità di sporco, anche pesante. È particolarmente indicato nel campo della verniciatura, per lavori di **lucidatura e rifinitura**; nell'industria automobilistica, meccanica, nello stampaggio ad iniezione, in ambito ingegneristico e nella meccanica di precisione oltre che nell'industria alimentare.



Non lascia pelucchi



Formati

	g/m ²						
	68	BLU	1	32 x 43	5 kg	160	8

TOLLERANZA ± 5%

Caratteristiche

- Estrema assorbenza e rapidità di assorbimento
- Media morbidezza
- Assorbe 6,5 volte il suo peso
- Estrema resistenza solventi
- Alto assorbimento oli
- Estrema resistenza alle abrasioni
- Estrema resistenza agli strappi

Settori

- Automotive
- Officine meccaniche
- Meccanica di precisione
- Centri verniciatura
- Settore ingegneristico
- Stampaggio ad iniezione
- Industria alimentare

Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.

COMPOSIZIONE

- **Colore:** **Blu**
- **Materie Prime:** **55 % Polpa di cellulosa
45 % Poliestere**
- **Grammatura:** **$\geq 68 \text{ g/m}^2$**
- **Spessore:** **$\geq 0,4 \text{ mm}$**
- **Assorbimento acqua:** **6 volte il proprio peso**
- **Assorbimento olio:** **6,5 volte il proprio peso**
- **Tempo di assorbimento:** **$\leq 3 \text{ secondi}$**
- **Tossicità:** **Nessuna**
- **Biodegradabilità** **Non è biodegradabile**
- **Tolleranza sui valori:** **$\pm 5 \%$**
- **Caratteristiche:** **Assorbenza, morbidezza, leggerezza, versatilità, resistenza ad acidi e a solventi, a sollecitazioni meccaniche e all'abrasione, basso rilascio particellare**

[Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.](#)