

Composizione

Feltro ad aghi in poliestere senza tessuto di supporto

Al tatto mediamente duro ed elastico

Proprietà fisiche e chimiche

Densità (DIN EN ISO 9073-2)	0,200 g/cm ³
Spessore (DIN EN ISO 9073-2)	4,0 mm (3,6 - 4,4)
Peso (DIN EN 29073 T1)	800 g/m ² (720 - 880)
Resistenza alla temperatura a lungo termine (asciutto)	100°C
Resistenza alla temperatura di picco a breve termine (asciutto)	
Resistenza agli acidi	buona
Resistenza agli alcali	mediocre
Resistenza agli agenti ossidanti	buona

Resistenza alle fiamme

Soddisfa le condizioni della norma americana FMVSS 302

Tipo di fornitura

	Rotoli
BO 2300010	10 m
BO 2300025	25 m
BO 2300005	Tagliato a misura

Avviso importante

Poiché il prodotto specificato è un feltro ad aghi, è possibile che nel materiale si trovino frammenti di rottura dell'ago. Non c'è garanzia che qualsiasi prodotto agugliato sia privo di tali frammenti. Da parte nostra abbiamo preso tutte le misure necessarie per limitare tale occorrenza, ma non possiamo impedirla completamente.

Queste informazioni sono date al meglio delle nostre conoscenze, una responsabilità, tuttavia, non può essere dedotta. Ci riserviamo il diritto di applicare tolleranze e modifiche abituali. I dati senza tolleranze sono solo a titolo informativo