

# GUAINA BITUMINOSA (400) LUC70-9040

Scheda Tecnica:

DESCRIZIONE CARATTERISTICA	UNITÀ DI MISURA	PROPRIETÀ	NORMATIVA
GRAMMATURA	g/m <sup>2</sup>	410 - 430	EN 1849 - 1
SPESSORE	mm	0,6 ± 5 %	EN 1849 - 1
LATO SOPRA		POLIPROPILENE	
LATO SOTTO		POLIPROPILENE	
RESISTENZA ALLO STRAPPO DA CHIEDO	N	Long.: 190 ± 15 % Trasv.: 180 ± 15 %	U.E.A.t.c. (5.4.1.)
PUNZONAMENTO STATICO		PS <sub>4</sub>	U.E.A.t.c. (5.1.9.)
RESISTENZA TRAZIONE	N / 5 cm	Long.: 430 ± 15 % Trasv.: 380 ± 15 %	EN 12311 - 1
ALLUNGAMENTO	%	Long.: 38 % Trasv.: 44 %	EN 12311 - 1
PERMEABILITÀ AL VAPORE	g/m <sup>2</sup> x 24 h. m	WDD = 1,1 μ = 37599 S <sub>d</sub> = 24,06	DIN 52615
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	mH <sub>2</sub> O	≥ 2	EN 20811

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere aggiornati da DAKOTA ITALIA S.p.A. in qualsiasi momento e senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. Pertanto l'acquirente ha il preciso dovere di accettare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare assumendosi in tale modo le responsabilità per i danni che ne abbiano a derivare.