

Caratteristiche tecniche

Feltro di protezione 400 gr

100 % polipropilene vergine alta tenacità - nontessuto coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esente da trattamenti chimici o termici, stabilizzato UV

Caratteristica	metodo di prova	valore	u.m.
Massa areica	EN ISO 9864	400	g/m ²
Spessore a 2 kPa 20 kPa 200 kPa	EN ISO 9863-1	3,2 2,5 1,3	mm
Resistenza a trazione trasversale Tolleranza	EN ISO 10319	31,5 -3,1	kN/m
Resistenza a trazione longitudinale Tolleranza	EN ISO 10319	29,5 -2,9	kN/m
Allungamento a rottura trasversale Tolleranza	EN ISO 10319	80 ± 16	%
Allungamento a rottura longitudinale Tolleranza	EN ISO 10319	80 ± 16	%
Assorbimento di energia trasversale Assorbimento di energia longitudinale	EN ISO 10318	12,60 11,80	KN
Resistenza al punzonamento statico Tolleranza	EN ISO 12236	4.850 -485	N
Ø foro nel punzonamento dinamico Tolleranza	EN ISO 13433	7,0 1,5	mm
Resistenza al punzonamento piramidale Tolleranza	EN 14574	500 -45	N
Apertura caratteristica O₉₀ Tolleranza	EN ISO 12956	75 ± 20	! m
Permeabilità normale al piano (h=50 mm) Tolleranza	EN ISO 11058	58 -15	l(m ² .s)
Permeabilità nel piano (a 20 kPa e i=1) Tolleranza	EN ISO 12958	9,0 -3,1	*10 ⁻⁶ m ² /s

I valori presentati sono il risultato statistico di prove di controllo svolte in conformità alle norme europee armonizzate, cert. n. 1213-CPD-3243.

Il sistema di gestione della qualità è certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001/Ed. 2000.

Data **04.2007**

Rev **0**