

# ZERMAT®

# 4220

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Processo produttivo	Agugliato
Aspetto della felpa	Struttura velluto dilour
Composizione felpa	100% Polipropilene ASOTA®
Peso felpa	1100 gr/m2
Dorso	Lattice sintetico + gomma (riciclata) per uso intenso
Peso totale	2500 gr/m2 +/- 10%
Spessore felpa	8 mm
Spessore totale	9 mm
Larghezza	200 cm
Lunghezza	20 ml circa

## PRESTAZIONE

Comportamento antistatico	ISO TR 6356	< 2 KV at 25% u.r.	
Isolamento termico	DIN 52612	0,18 m2 KLW	
Isolamento acustico	ISO 140,8	26 dB	
Solidità alla luce	ISO 105 B 02	6	
Solidità all'acqua	ISO 105 E 01 / E 02	5	
Solidità allo sfregamento	ISO 105 X 12	4	
Stabilità dimensionale	ISO 2551	Estensione	< 0,4%
		Restringimento	< 0,8%
Comportamento alla fiamma	EN 13501-1	Cfl - s1	

Idoneo all'utilizzo in ambienti umidi, imputrescibile e antiscivolo

Pulibile con aspirapolvere o con getto d'acqua

Resistente allo sfilacciamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici

