



Capitolato Mescola
Technical Sheet
DIFLEX ULTRA COMFORT

ME00IS

M8303
 rev.2

1.0 SCOPO E RESPONSABILITA'
SCOPE AND RESPONSIBILITY

Il presente documento costituisce la specifica tecnica di riferimento relativa alla mescola di cui sopra. Il documento è da considerarsi "Strettamente Riservato" e di proprietà esclusiva di Vibram.

Le informazioni del presente documento non possono essere divulgate, copiate o distribuite senza autorizzazione scritta da parte di Vibram.

This document is the technical specification related to the compound mentioned above. It is to be considered as "Strictly Confidential" and exclusive property of Vibram.

Information included in this document can not be disclosed, copied or distributed without written consent of Vibram.

2.0 PRESCRIZIONI TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

PROVA TEST	CONDIZIONI DI PROVA TEST CONDITION	UNITA' DI MISURA MEASURE UNIT	NORMA STANDARD	PROVINO SPECIMEN	VALORI VALUE
Caratteristiche fisico - meccaniche misurate in clima normalizzato a 23°C - 50% u.r. <i>Physical Mechanic characteristics in standard conditions (T = 23 °C ; R.H. = 50%)</i>					
DENSITA' DENSITY	23°C / 50% u. r. 23°C / 50% r.h.	g/cm ³	ISO 2781	> 0,3 cm ³	0,09 + - 0,03
DUREZZA (dopo 2 sec.) HARDNESS (after 2sec.)	METODO A A method	Sh - A	ISO 868	Spessore / Thickness > 6mm	20 +- 3
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR RESISTANCE	METODO B B method	Kg/cm	ISO 34/1	Angolare/Angle	> 6
COMPRESSION SET COMPRESSION SET	24h at 25%	%	ISO 815	Cilindro / Cylinder	< 40
ANTIMICROBICO - ANTIBATTERICO ANTIMICROBIAL - ANTIBACTERIUM RESISTANCE	Escherichia coli ATCC 8739 / Staphylococcus aureus ATCC 6538	-	JUS Z 2801:2000	Latrina / Plate	Resistente / Resistance
ANTIMICROBICO - ANTIFUNGO ANTIMICROBIAL - ANTIFUNGAL RESISTANCE	Chaetomium globosum ATCC 6205 / Aspergillus Niger ATCC 6275	-	UNI EN 14119	Latrina / Plate	Resistente / Resistance
DERMOCOMPATIBILITA' HUMAN PATCH TEST	48 h	-	Fresenius Institut	Latrina / Plate	Passa / Pass
SPECIFICHE COLORE COLOUR SPEC.	Il colore del prodotto realizzato con tale mescola deve essere conforme ai campioni di riferimento colore di Vibram <i>The product manufactured with this compound will be in conformity with the reference standards of Vibram</i>				

Rev.	Data Date	EMISSIONE ISSUED	APPROVAZIONE APPROVED
2	28.01.2019	R&D Gianluca Pizzanti	Quality Igor Brassini