



NS CB-N Carta Bachelizzata Naturale e Nera

CARATTERISTICHE FISICHE / PHYSICAL PROPERTIES		UNITA' DI MISURA UNIT OF MEASURE	METODO DI PROVA TEST METHOD	NS CB-N Carta Bachelizzata Naturale e Nera
PESO SPECIFICO	SPECIFIC GRAVITY	g/cm ³	ISO 1183	1,38
ASSORBIMENTO D'ACQUA mm 1	1 mm WATER ABSORPTION	%	ISO 62	10
CLASSE DI ISOLAMENTO	INSULATING CLASS	°C	IEC 60216	E (120°C)
DIN 7735 1)		-	-	Hp 2061
NEMA LI 1 1)		-	-	XP
CEI EN 60893				PF CP 207
CEI 15/10		-	-	TR
AUTOESTINGUENZA	FLAME RETARDANCY	-	UL94	-
CONDUCIBILITA' TERMICA	THERMAL CONDUCTIVITY	W/Mk	ISO 8302	-
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE	COEFFICIENT OF EXPANSION	10 ⁶ /K	VDE 0304/VSM	-
COEFFICIENTE DI RESINA SILICONICA	COEFFICIENT OF SILICONE RESIN	%	IEC 371-2	-
CONTENUTO IN MICA	CONTAINED IN MICA	%	IEC 371-2	-
COLORE	COLOUR			Marrone e nero
CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL CHARACTERISTICS				VALORI / VALUE
RIGIDITA' DIELETTICA // • step by step	DIELECTRIC BREAKDOWN // • step by step	KV	ISO 60243-1	30
RIGIDITA' DIELETTICA ⊥ • step by step	DIELECTRIC BREAKDOWN ⊥ • step by step	KV/mm	ISO 60243-1	1
RESISTENZA ALL'ISOLAMENTO	INSULATING STRENGHT	MΩ	ISO 60167	-
FATTORE DI DISSIPAZIONE 1 MHZ	FACTOR OF PROFLIGACY	-	IEC 60250	-
COSTANTE DIELETTICA 1 MHZ	DIELECTRIC CONSTANT 1 MHZ	-	IEC 60250	-
RESISTENZA AL TRACKING	TRACKING STRENGHT	V	IEC 60112	-
RESISTENZA ALL'ARCO	CURVATURE STRENGHT	S	ASTM D495	-
CARATTERISTICHE MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES				VALORI / VALUE
RESISTENZA ALLA FLESSIONE ⊥	FLEXURAL STRENGTH ⊥	MPa	ISO 178	80
RESISTENZA A SFALDAMENTO //	EXFOLIATION STRENGHT //	N	CEI	-
RESISTENZA A TRAZIONE	TENSILE STRENGHT	MPa	ISO 527	-
RESISTENZA ALL'URTO CHARPY	CHARPY IMPACT STRENGHT	KJ/m ²	ISO 179	-
RESISTENZA COMPRESSIONE ⊥	COMPRESSIVE STRENGTH ⊥	MPa	ISO 604	-
MODULO DI ELASTICITA'	ELASTIC MODULUS	MPa	ISO 178	-

I dati contenuti nella scheda tecnica devono essere considerati valori medi durante regolari test programmati
I dati forniti sopra sono da considerarsi esclusivamente informativi e non vincolanti a livello contrattuale.
L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.