



## STRATIFICATO NS-KP 20224

CARATTERISTICHE FISICHE / <i>PHISICAL PROPERTIES</i>		UNITA' DI MISURA <i>UNIT OF MEASURE</i>	METODO DI PROVA <i>TEST METHOD</i>	NS-KP 20224 <i>ML1E</i>
PESO SPECIFICO	SPECIFIC GRAVITY	g/cm <sup>3</sup>	IEC 61061	1,25
IEC 61061				C4R
DIN 7707				KP 20224
ASSORBIMENTO DI OLIO	OIL ABSORPTION	%	IEC 61061	7
CONTENUTO DI UMIDITA'	MOISTURE CONTENT	%	IEC 61061	5
TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE LIMIT	°C	DIN 7707	100
CARATTERISTICHE ELETTRICHE / <i>ELECTRICAL PROPERTIES</i>				VALORI / <i>VALUE</i>
RESISTIVITA' DI VOLUME	VOLUME RESISTIVITY	Ω x m	IEC 60093	10 <sup>12</sup>
RESISTENZA ELETTRICA A 90°C ⊥	ELECTRIC STRENGHT AT 90°C ⊥	kV / 3mm	IEC 60243	SQ: 45 HQ: 50 TQ: 55
RESISTENZA ELETTRICA A 90°C //	ELECTRIC STRENGHT AT 90°C //	kV / 3mm	IEC 60243	SQ: 70 HQ: 80 TQ: 90
FATTORE DI DISSIPAZIONE 50 Hz-25°C	FACTOR OF PROFLIGACY 50 Hz-25°C	tan δ	IEC 60250	0,01
PERMITTIVITA'	PERMITTIVITY	ε <sub>r</sub>	IEC 60250	4,1
CARATTERISTICHE MECCANICHE / <i>MECHANICAL PROPERTIES</i>				VALORI / <i>VALUE</i>
RESISTENZA ALLA FLESSIONE ⊥	FLEXURAL STRENGTH ⊥	MPa	DIN EN ISO 178	130
RESISTENZA COMPRESSIONE ⊥	COMPRESSIVE STRENGTH ⊥	MPa	DIN EN ISO 604	230
RESISTENZA COMPRESSIONE //	COMPRESSIVE STRENGTH //	MPa	DIN EN ISO 604	90
MODULO DI ELASTICITA' ⊥	ELASTIC MODULUS ⊥	GPa	DIN EN ISO 178	11

*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.*

The values mentioned on this data sheet have to be considered as average values during regular scheduled tests. The above mentioned values have to be considered only as information data, not contractually binding. The user has to verify that the required product is compatible with the use for which it is intended