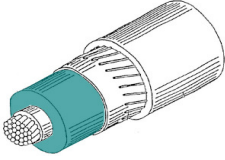



Riempitivo Bedding		Classificazione Classification				Peso Specifico Density	Durezza Hardness	Carico di Rottura Tensile Strength	All. a Rottura Elongation at Break	L.O.I. Oxygen Index	Stabilità Termica Thermal Stability	Irr. a Torsione Cold Flex	Resistività di Volume Resistivity
		EN 50363-0	EN 50363-3	VDE 0207	Capitolati Vari Others	ISO R 1183 gr/cc (± 0,02)	ISO R 868 Shore A (± 2)	ISO R 527 N/mm2	ISO R 527 %	ISO 4589 % Ossigeno	CEI 20-34/3-2 Minuti	ISO 458/2 °C	ASTM D 257 A 23 °C Ω.cm
CRK 84	Riempitivo Bedding					1,82	88	≥ 6	≥ 120				
CRKA 78	Riempitivo Antifiamma Flame Retardant Bedding					1,83	78	≥ 4	≥ 200	27			
CRKA 87	Riempitivo Antifiamma Flame Retardant Bedding					1,82	88	≥ 6	≥ 100	35	35		
CRKA 90	Riemp. non contaminante su XLPE Bedding non contaminating on XLPE					2,04	90	≥ 4	≥ 130	40	30		
CRKA 01227	Riempitivo Antifiamma esente da metalli pesanti Flame retardant heavy metal free bedding					1,94	92	≥ 5	≥ 150	37	10		
CRKA 91	Riempitivo Antifiamma Flame Retardant Bedding					1,94	91	≥ 5	≥ 150	43	10		



Spine elettriche Plugs		Classificazione Classification				Peso Specifico Density	Durezza Hardness	Carico di Rottura Tensile Strength	All. a Rottura Elongation at Break	L.O.I. Oxygen Index	Stabilità Termica Thermal Stability	Irr. a Torsione Cold Flex	Resistività di Volume Resistivity
		EN 50363-0	EN 50363-3	VDE 0207	Capitolati Vari Others	ISO 1183 gr/cc (± 0,02)	ISO 868 Shore A (± 2)	ISO 527 N/mm2	ISO 527 %	ISO 4589 % Ossigeno	CEI 20-34/3-2 Minuti	ISO 458/2 °C	ASTM D 257 A 23 °C Ω.cm
GS 54/AM	Spine elettriche antimuffa Plugs anti mould					1,18	53	≥ 11	≥ 440		60		
GSK 78	Spine elettriche Plugs					1,45	77	≥ 12	≥ 200		80		
GSK 78/3	Spine elettriche DOP Free Plugs DOP Free					1,43	78	≥ 12	≥ 200		60		
GS 01141	Spine elettriche ftalati free Plugs ftalates free					1,4	78	≥ 12	≥ 200		78		