

MELANGES HOMOLOGUES POUR L'AERONAUTIQUE

ELASTOMERES	CATEGORIES	NORMES
NITRILES	20A5	NF L 17-120
	20A6	NF L 17-120
	20A7	NF L 17-120
	20A8	NF L 17-120
	20B5	NF L 17-120
	20B6	NF L 17-120
	20B7	NF L 17-120
	20B8	NF L 17-120
	21A6	NF L 17-121
	21A7	NF L 17-121
	21B6	NF L 17-121
	23B7	NF L 17-123
POLYCHLOROPRENES	31B4	NF L 17-131
	31B5	NF L 17-131
	31B6	NF L 17-131
	31B7	NF L 17-131
EPDM	41B8	NF L 17-241
	42B6	NF EN 2429
FKM	60C7	NF L 17-260
	60C7 brun	NF L 17-260
	64C8	NF L 17-164
SILICONES	50D5	NF L 17-250-2
	50D6	NF EN 2260
	50D7	NF EN 2261
	52D5	NF EN 2262
	53D5	NF L 17-153
FLUOROSILICONES	61D6	NF L 17-261
	61D8	NF L 17-261
	63D6	NF L 17-163

MELANGES TESTES SELON LES NORMES AERONAUTIQUES*

ELASTOMERES	CATEGORIES	NORMES
NITRILES	type 20A5	NF L 17-120
	type 20A6	NF L 17-120
	type 20A7	NF L 17-120
	type 20A8	NF L 17-120
	type 20A9	NF L 17-120
	type 20B5	NF L 17-120
	type 20B6	NF L 17-120
	type 20B7	NF L 17-120
	type 20B8	NF L 17-120
	type 20B9	NF L 17-120
	type 21A6	NF L 17-121
	type 21A7	NF L 17-121
	type 21A8	NF L 17-121
	type 21A9	NF L 17-121
	type 21B4	NF L 17-121
	type 21B6	NF L 17-121
	type 21B7	NF L 17-123
type 21B8	NF L 17-121	
type 23B7	NF L 17-123	
type 24B7	NF L 17-124	
POLYCHLOROPRENES	type 31B3	NF L 17-131
	type 31B4	NF L 17-131
	type 31B5	NF L 17-131
	type 31B6	NF L 17-131
	type 31B7	NF L 17-131
	type 31B8	NF L 17-131
	type 32A5	NF L 17-132
type 32A7	NF L 17-132	
EPDM	type 41B8	NF L 17-241
	type 41B9	NF L 17-241
	type 42B6	NF L 17-242
	type 44B8	NF L 17-144
FKM	type 60C7	NF L 17-260
	type 60C9	NF L 17-260
	type 64C8	NF L 17-164
SILICONES	type 50D4	NF L 17-250
	type 50D5	NF L 17-250
	type 50D6	NF EN 2260
	type 50D7	NF EN 2261
	type 50D8	NF L 17-250
FLUOROSILICONES	type 61D4	-
	type 61D5	-
	type 61D6	NF L 17-261
	type 61D7	NF L 17-261
	type 61D8	NF L 17-261

* Ces mélanges ont été testés selon les normes aéronautiques. Aucun certificat officiel ne sera fourni.

MELANGES HOMOLOGUES FEU & FUMEE

ELASTOMERES	CATEGORIES	NORMES
POLYCHLOROPRENES	I2F3	NF F 16-101 & STM S-001 indice D
EPDM	UL94-HB	UL94
	I2F3	NF F 16-101 & STM S-001 indice D
SILICONES	UL94-V0	UL94

MELANGES TESTES SELON LES NORMES FEU & FUMEE*

ELASTOMERES	CATEGORIES	NORMES
POLYCHLOROPRENES	type UL94-V0	UL94
	type M1F3	" NF P 92-50D NF F 16-101 & STM S-001 indice D"
	type M1F4	" NF P 92-501 NF F 16-101 & STM S-001 indice D"
	type I2F3	NF F 16-101 & STM S-001 indice D
	type M2	NF P 92-501
SILICONES	type R22 HL3	EN 45 545-2
	type I2F1 type UL94-V0	UL94
FLUROSILICONES	type UL94-V0	UL94

*** Ces mélanges ont été testés selon les normes feu et fumée.
Aucun certificat officiel ne sera fourni.**