

RAILWAY

Name	CODE	Density	Hardness Sh00	Thickness	Type of material	LENGHT	WIDTH	STIFFNESS C _{STAT}
ZEUS	5615 epdm	500 ± 50	60-80	15,5 ± 2	EPDM	1700 ± 5 % mm	1150 ± 5%	0,050 N/mm ³
APOLLO	568-S epdm	500 ± 50	60-80	8 ± 1,5	EPDM	1700 ± 5 %mm	1150 ± 5%	0,10N/mm ³
ESTIA	6620 epdm	600 ± 50	60-80	20 ± 2	EPDM	1700 ± 5 % mm	1000 ± 5%	0,37 N/mm ³
ERA	566-S epdm	500 ± 50	60-80	6 ± 1,5	EPDM	1700 ± 5 % mm	1150 ± 5%	0,12 N/mm ³
EFESTO	5612-S epdm	500 ± 50	60-70	12 ± 1,5	EPDM	1700 ± 5% mm	1150 ± 5%	0,07 N/mm ³
ENEA	7710 epdm	700 ± 100	70-80	10 ± 1	EPDM	1450 ± 5 %mm	750 ± 5%	\
ACHILLE	5612 epdm	500 ± 50	60-80	12 + 1,5/-1	EPDM	1700 ± 5% mm	1150 ± 5%	0,07 N/mm ³
LOKI	1812 epdm	900 ± 100	90 ± 5	12 ± 1	EPDM	1450 ± 5% mm	750 ± 5%	\



METRO/TRAMWAY

NAME	CODE	DENSITY	HARDNESS Sh00	THICKNESS	MATERIAL	APPLICATIONS	LENGHT	WIDTH	STIFFNESS C _{STAT}
ARES	25420 epdm	250 ± 50	40-50	20 ± 2	EPDM	SOTTOPLATEA	1700 ± 5 % mm	1150 ± 5 % mm	0,015 N/mm ³
ARIS	25520 epdm	250 ± 50	50-60	20 ± 2	EPDM	SOTTOPLATEA	1700 ± 5 % mm	1150 ± 5 % mm	0,015 N/mm ³
ODINO	35520 neoprene	350 ± 50	50-60	20 ± 2	NEOPRENE	SOTTOPLATEA	1700 ± 5 % mm	1000 ± 5 % mm	0,03 N/mm ³
MARTIS	35525 neoprene	≥ 130	40	25 ± 2,5	NEOPRENE	SOTTOPLATEA	2300 ± 5 % mm	1300 ± 5 % mm	0,005 N/mm ³
ELIAS	35525 ITA	≥ 130	25-30	15 - 30 - 40 ±2	NEOPRENE	SOTTOPLATEA	2300 ± 5 % mm	1300 ± 5 % mm	0,012 N/mm ³
ETTORE	35515 epdm	350 ± 50	55 ± 10	15 ± 2	EPDM	SOTTOPLATEA	1700 ± 5 % mm	1050 ± 5 % mm	0,02 N/mm ³
AMILCARE	EP45525	450 ± 50	55-60	20 ± 2	EPDM	SOTTOBALLAST	1650 ± 5 % mm	1000 ± 5 % mm	0,04 N/mm ³
OMERO	35525-1 ITA	≥ 130	40	25 ± 2,5	NEOPRENE	SOTTOPLATEA	2300 ± 5 % mm	1300 ± 5 % mm	0,005 N/mm ³
ULISSE	EP35525	300 ± 50	55	25 ± 1,5	EPDM	SOTTOPLATEA	2000 ± 5 % mm	1180 ± 5 % mm	0,02 N/mm ³
THOR	163025 neoprene	160 ± 20	30 ± 5	25 ± 1,5	NEOPRENE	SOTTOPLATEA	2000 ± 5 % mm	1250 ± 5 % mm	0,008 N/mm ³

