

NAZWA HANDLOWA	UMIEJSCOWIENIE	NATEŻENIE RUCHU [liczba przejść/dzień]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [mm]	LICZBA KOLORÓW
NOMAD TERRA 9100	na zewnątrz budynków i we wgłębieniu pod wycieraczkę	powyżej 5 000	winył, zygzakowata struktura, bez podłoża	14	3
NOMAD TERRA 6250	wewnątrz budynków, np. w windach	1500–5000	winył z podłożem	6	2
NOMAD TERRA 8100	na zewnątrz budynków i wewnątrz oraz we wgłębieniach pod wycieraczkę	1 500–5 000	włókna winylowe, bez podłoża	16	10
NOMAD TERRA 8150	wewnątrz budynków	1 500–5 000	włókna winylowe, z podłożem	11	2
NOMAD TERRA 6050	przy wejściach, wewnątrz budynków	500–1 500	winyłowe włókna na podłożu piankowym	9	7
NOMAD OPTIMA 9910/9920	wewnątrz budynków, we wgłębieniu pod wycieraczkę	powyżej 5 000	profile aluminiowe z wypełnieniem tekstylnym	17–22–27	8
NOMAD AQUA 6500	przy wejściach, wewnątrz budynków	500–1 500	tworząc wzór szachownicy dwa rodzaje włókien polipropylenowych na podłożu winylowym	9	6
NOMAD AQUA 4500		poniżej 500	tworzące wzór pasków dwa rodzaje włókien polipropylenowych na podłożu winylowym	6	4
AQUA 9200	wewnątrz budynków we wgłębieniu pod wycieraczkę	powyżej 5 000	dwa rodzaje włókien poliamidowych, pętelkowych	17	2
NOMAD AQUA 9500	na całej powierzchni od ściany do ściany, przy wejściach, wewnątrz budynków	powyżej 5 000	połączone w pęczki włókna poliamidowe o dwóch długościach, na podłożu poliamidowo- poliestrowym	10	4
NOMAD AQUA 8500	przy wejściach, wewnątrz budynków	1 500–5 000	nieregularne włókna poliamidowe na podłożu winylowym	8	8
NOMAD AQUA z dowolnym nadrukiem			dwa rodzaje włókien poliamidowych, pętelkowych		30 standardowych kolorów nadruku
MODULAR 8300	na zewnątrz budynku	1 500–5 000	winył	17	1
MODULAR 8900	wewnątrz budynku	1 500–5 000	winył, dwa rodzaje włókien poliamidowych pętelkowych	17	6