

NOME MATERIALE	DESCRIZIONE
SLOVAMID 66 BT	Tipo base PA 66
SLOVAMID 66 BT / 20	Tipo base PA 66
SLOVAMID 66 GF 30	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 15	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 15 002	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 10	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 30 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 35 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 50	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 FRC 2	Ritardato di fiamma PA 66
SLOVAMID 66 GF 30 FRG 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 GF 20 GB 10	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e perle di vetro
SLOVAMID 66 GF 35 FRA 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 GF 25 FRI 3	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 HI	PA 66 con elevata resistenza agli urti
SLOVAMID 66 T 40	PA 66 rinforzato con filler minerale
SLOVAMID 66 GF 30 FRA 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 GF 10 GB 20	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e perle di vetro

SLOVAMID 66 GF 15 HI	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 T 30	PA 66 rinforzato con filler minerale
SLOVAMID 66 W 30	PA 66 rinforzato con filler minerale
SLOVAMID 66 W 40	PA 66 rinforzato con filler minerale
SLOVAMID 66 GF 25 FRI 3 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 40	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 20	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 10 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 30 HI	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 GB 30	PA 66 rinforzato con perle di vetro
SLOVAMID 66 GB 20 HI	PA 66 rinforzato con perle di vetro, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 GF 20 GB 10 HI	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e perle di vetro, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 GF 25 FRI 2	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 FRC 3	Ritardato di fiamma PA 66
SLOVAMID 66 GF 15 T 25	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e riempitivo minerale
SLOVAMID 66 C 15 MI	PA 66 rinforzato con riempitivo minerale, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 GF 20 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 10 FRA 3	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore

SLOVAMID 66 T 40 FRO 3	PA 66 rinforzato con stucco minerale, ritardante di fiamma
SLOVAMID 66 T 15	PA 66 rinforzato con filler minerale
SLOVAMID 66 GF 33 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 45	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GB 30 GF 20	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e perle di vetro
SLOVAMID 66 GF 25 FRA 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66 GB 40	PA 66 rinforzato con perle di vetro
SLOVAMID 66 GB 20 LS	PA 66 rinforzato con perle di vetro, stabilizzato ai raggi UV
SLOVAMID 66 GF 50 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 T 15 MI	PA 66 rinforzato con riempitivo minerale, modificato all'impatto
SLOVAMID 66 GF 25 FRG 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo
SLOVAMID 66/6 GF 30 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 17 T 21	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e riempitivo minerale
SLOVAMID 66 CF 20	PA 66 rinforzato con fibra di carbonio
SLOVAMID 66 GF 30 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 25 FRA 5 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 25 FRG 5 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66/6 GF 20	PA 66/6 rinforzato con fibra di vetro

SLOVAMID 66 GF 50 LS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato ai raggi UV
SLOVAMID 66 GF 50 LS / 1	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato ai raggi UV
SLOVAMID 66 CF 30 TS	PA 66 rinforzato con fibra di carbonio, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 35 FRG 5	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 CF 40	PA 66 rinforzato con fibra di carbonio
SLOVAMID 66 GF 15 T 6 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e carica minerale, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 SHI TS	PA 66 ad alta resistenza agli urti, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 T 36 TS	PA 66 rinforzato con stucco minerale, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 15 GB 25 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro e perle di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 20 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 43	PA 66 rinforzato con fibra di vetro
SLOVAMID 66 GF 35 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 50 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 25 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 25 HTS 000 / 1M	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 GF 45 HTS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore, resistente all'idrolisi
SLOVAMID 66 T 30 HI TS	PA 66 rinforzato con stucco minerale, modificato all'impatto, stabilizzato al calore

SLOVAMID 66 FRC 3 TS	Ritardato di fiamma PA 66, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 GF 40 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 C 15 LS	PA 66 rinforzato con stucco minerale, stabilizzato ai raggi UV
SLOVAMID 66 GF 35 FRI 3 TS	PA 66 rinforzato con fibra di vetro, ignifugo, stabilizzato al calore
SLOVAMID 66 FRX3 7 TS	Ritardato di fiamma PA 66, stabilizzato al calore