

SIROVINA ZA LAKE TERMOIZOLACIONE BETONE			
POLITERM BLU READY MIX	Granulat devičanskog ekspaniranog polistirena EPS (3-6 mm) zamešan s posebnim aditivom, namenjen za mešanje u kamion-mikseru	vreća	500 lt
POLITERM BLU	Granulat devičanskog ekspaniranog polistirena EPS (3-6 mm) zamešan s posebnim aditivom. paleta sa 20 vreća paleta sa 60 vreća	vreća	420 lt
		vreća	170 lt
		vreća	170 lt
		vreća	50 lt
		vreća	50 lt
POLITERM BLU FINE READY MIX	Granulat devičanskog ekspaniranog polistirena EPS (2 mm) zamešan s posebnim aditivom, namenjen za mešanje u kamion-mikseru	vreća	500 lt
POLITERM BLU FINE	Granulat devičanskog ekspaniranog polistirena EPS (2 mm) zamešan s posebnim aditivom. paleta sa 20 vreća paleta sa 60 vreća	vreća	420 lt
		vreća	170 lt
		vreća	170 lt
		vreća	50 lt
		vreća	50 lt

PRIPREMLJENI LAKI TERMOIZOLACIONI BETONI			
POLIPLUS BLU	Pripremljeni laki termoizolacioni beton, EPS kuglice granulacije 3-6 mm, sadržaj cementa 250 kg/m ³ .	vreća	70 lt
POLIPLUS FEIN	Pripremljeni laki termoizolacioni beton, EPS kuglice granulacije 2 mm, sadržaj cementa 300 kg/m ³ .	vreća	70 lt
POLIPLUS XX Light	Pripremljeni laki termoizolacioni beton sa polipropilenskim vlaknima, EPS kuglice granulacije 2 mm, sadržaj cementa 350 kg/m ³ .	vreća	70 lt
POLIPLUS XX	Pripremljeni laki termoizolacioni beton sa polipropilenskim vlaknima, EPS kuglice granulacije 2 mm, sadržaj cementa 500 kg/m ³ .	vreća	70 lt
POLIPLUS MAX	Pripremljeni laki termoizolacioni beton sa polipropilenskim vlaknima i peskom, EPS kuglice granulacije 2 mm, zapreminska težina 800 kg/m ³ .	vreća	50 lt

LAKI TERMOIZOLACIONI MALTER			
TEKTOTERM	Pripremljeni laki termoizolacioni malter izuzetnih karakteristika ($\lambda = 0.050$), mašinsko ili ručno malterisanje.	vreća	60 lt
TEKTOTERM PREMIX	Pripremljeni laki termoizolacioni isušivi malter, mašinsko ili ručno malterisanje prostorija ugroženih vlagom.	vreća	60 lt
PROTHERM LIGHT	Pripremljeni lagani termoizolacioni malter za protivpožarnu zaštitu. Zavisno od podloge i debljine, štiti od požara i do 180 minuta.	vreća	60 lt