



1213-CPD-4869

FISA TEHNICA

MACRIT[®] GTS VG

K D.O.S. HIGH STRENGTH GLASS GEOCOMPOSITE

EN 15381

FUNCTIE: R

PROPERIETATI	METODA	UNITATE	50-50
Rezistenta la tractiune MD	EN ISO 10319	kN/m	60 (-10)
Rezistenta la tractiune CMD		kN/m	60 (-10)
Alungirea la rupere MD**		%	3 (± 1,5)
Alungirea la rupere CMD**		%	3 (± 1,5)
Durabilitate	EN 12224	Kn/m	> 80 %*
	EN 14030	Performanta nedeterminata	
Geotextile PP		gr/m ²	30
* rezistenta remanenta			
Punct de topire	Fibrele de sticla sunt incombustibile si rezista la temperaturi de pana la 400 OC		
dimensiunea ochiurilor		mm	25 (± 10%)
masa		g/m ²	280 (± 10%)
Impachetare Standard			
Latimea rolei		m	2,65 up to 5,30
Lungimea rolei		m	100.00

Nota

K= Urzeala tricotata cu insertie de batatura

D.O.S.= Structura orientata direcional

PET= Polyester

PP= Polypropilene

NW= Nonwoven

Toate datele pot fi modificate fiind in mod constant reactualizate

Desi Alpe Adria Textil SRL crede ca sugestiile facute cu privire la posibila utilizare a produselor ca si a celorlalte date continute in aceasta fisa sunt corecte si de incredere, acestea sunt prezentate fara orice garantie sau responsabilitate de orice fel si nu reprezinta garantiile din partea Alpe Adria Textil srl, expresa sau implicita. Information Informatiile puse la dispozitie nudescaza utilizatorul de nici-o responsabilitate referitoare la realizarea de teste proprii si experimente facute de sine iar utilizatorul isi asuma toate riscurile si daunele (incluzand, dar nu limitand, riscurile legate de rezultate, drepturi de proprietate intelectuala, sanatare, siguranta mediului inconjurator, pentru rezultatele obtinute prin utilizarea produsului si sugetiilor prezentate mai sus).