

REFLECT

EN PACKING LIST (BLACK)		DADOS DE EMBALAGEM (PRETO)			
		10X10 CM 4"-4"	30X60 CM 12"-24"		
P. BOX	P. CAIXA	50	-		
M ² BOX	M ² CAIXA	0,5	-		
KG BOX	KG CAIXA	22	-		
KG M ²	KG M ²	44	48		

EN PACKING LIST (GOLD)		DADOS DE EMBALAGEM (OURO)					
		2X5 CM 0,8"-2"	5X5 CM 2"-2"	10X10 CM 4"-4"	30X30 CM 12"-12"	30X60 CM 12"-24"	60X60 CM 24"-24"
P. BOX	P. CAIXA	5	5	50	-	-	-
M ² BOX	M ² CAIXA	0,45	0,45	0,5	-	-	-
KG BOX	KG CAIXA	9	11	16,5	-	-	-
KG M ²	KG M ²	21	24	31	37	37	49

EN PACKING LIST (WHITE)		DADOS DE EMBALAGEM (BRANCO)			
		10X10 CM 4"-4"	30X30 CM 12"-12"	30X60 CM 12"-24"	60X60 CM 24"-24"
P. BOX	P. CAIXA	50	-	-	-
M ² BOX	M ² CAIXA	0,5	-	-	-
KG BOX	KG CAIXA	21	-	-	-
KG M ²	KG M ²	42	42	42	42

	NORMAS	VALORES MÉDIOS DE REFERÊNCIA
MASSA ESPECÍFICA APARENTE SECA	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	2638 KG/M ³
POROSIDADE APARENTE	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	0,53%
ABSORÇÃO DE ÁGUA	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	0,20%
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	ASTM-C880	13,91 MPA
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (TESTE AMSLER)	ABNT-NBR 12042	0,82 MM/1000 M
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	ABNT-NBR 12764	1,36 M
COMPRESSÃO UNIAXIAL AO NATURAL	ABNT-NBR 12767; ASTM-C170	174,3 MPA
COMPRESSÃO UNIAXIAL APÓS CONGELAMENTO E DEGELO	ABNT-NBR 12767; ASTM-C170	187,6 MPA
VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS ULTRASSÔNICAS	ASTM-D2845	3210 M/S

EN	NORMS	AVERAGE REFERENCE VALUES
SPECIFIC MASS APPARENT DROUGHT	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	2638 KG/M ³
APPARENT POROSITY	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	0,53%
WATER ABSORPTION	ABNT-NBR 12766; ASTM-C97	0,20%
FLEXURAL STRENGTH	ASTM-C880	13,91 MPA
DEEP ABRASION RESISTENCE (AMSLER TEST)	ABNT-NBR 12042	0,82 MM/1000 M
RESISTANCE TO THE IMPACT	ABNT-NBR 12764	1,36 M
UNIAXIAL COMPRESSION TO THE NATURAL ONE	ABNT-NBR 12767; ASTM-C170	174,3 MPA
UNIAXIAL COMPRESSION AFTER FREEZING AND THAWING	ABNT-NBR 12767; ASTM-C170	187,6 MPA
SPEED OF PROPAGATION OF ULTRASONIC WAVES	ASTM-D2845	3210 M/S