

3M

<u>bgh</u>	<u>bgh</u>					:iə	2005
Hg_	hhg	dedZ	Z	Z kuc		ihəwlbəhc	hg\ k Zphuf
ihdiZ	dē . ? 1115 - hg	dz	fmbz			dz dñhh	Z \$ No
	lhgbo huo	m	:	iə	kno	ihhh\ k bəf	
	phbf	.	h	khgz	h	, h azblgh	ay , iə \$
	fiZ	h	Z iəc	pəp	bb ham	(k\). ex	khgz h k
	azblgf	iədhuf	hf	iə	\$ fiZ	nhlhihbñh	dbr_ .
	:dphuc	zb\	b f	kñ	kiljm	bdjdñ\	, hñm
	kñh	h	hañZ	ip	fiZ	. Da	kñZ (əbg Z
	h	b gg	khgz	h) kə	ññZ	\$ hñy
	zc	nbdñ	dbr_ h y	iə	lbZ	b qkh	hy h (h
	hkñh\	də Z dbr_	b pəp) ihk	iə	.	

Nābēb_ bi kckZ hZ g k kpnbdpc ElZ	ZabZ	lehuc hōnbphc
		kgc ihōwlb _g
	hsbZ (ASTM D-3652)	
	hZ llsbZ \ ih _h iZ _p nbab _{hZ} llsbZ Azblgc kc :	0.38 f 0.432 f 0.114 f
	Zh llhsb _g kv : bibZ , \ iZ kZ _h h _{hZ} h w _{hZ} (0,84 f ²) h hikhZ , hl h _{hZ} d hlm	± 0.011 f ± 0.038 f
Kd oZby	12 f kZ _h ih _{hZ} k _{hZ} 3F ip hpb oZy \ hpb _g iZhd_ ip 21°C b 50% hl _h h _g Zb	

KcZ	hlgkv	hgu	hg badZ
oZpkdbd Pl		hgu	Dhuc
g k		hi i_p	ey ko lhgbo huo fl ;e
kpnbdzc			i_p ko ihgh\ k fbzf
		hi iekg	Nhihebf_j
		:fabv	
		Gsz lz	3.3 G/10 f
		Nhihb_f	2.8 G/10 f
		kz bz (k\)	2.2 G/10 f
		Kcdhkv d hpl_ef	
		kZ	\ukZ
		:ef	\ukZ

