

	<b>VITRO d.o.o.</b> <b>Rijeka</b>
<b>VITRO d.o.o.</b> <b>Pletenci bb, Rijeka, Hrvatska</b> <b>96502 - 96271</b>	
EN 1279-5	
Jedinice izolacijskog stakla namijenjene objektima i građevinskim radovima	
<b>4S protect 44.2 + 16 + 44.2* float</b>	
<b>Svojstva:</b>	
<b>Primjene koje se odnose na sigurnost u slučaju požara:</b> Otpornost na požar Reakcija na požar Vanjska performansa požara	Nije utvrđena Nije utvrđena Nije utvrđena
<b>Primjene kao neprobojno i protueksplozijsko staklo</b> Otpornost na metke Otpornost na eksploziju	Nije utvrđena Nije utvrđena
<b>Primjene koje predstavljaju rizik „sigurnost u primjeni“ te je ovisna o takvim propisima</b> Otpornost na provalu Otpornost na udar tijela koje se njiše Otpornost na iznenadne promjene temperature i temperturne razlike <span style="float: right;"><i>K</i></span> Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja <span style="float: right;"><i>mm</i></span>	P2A/P2A 1B1/1B1  40K/40K 9/16/9
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija <span style="float: right;"><i>dB</i></span>	Nije utvrđena
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> <b>Toplinska / Radijacijska svojstva:</b> Emisivnost U-vrijednost <span style="float: right;"><i>W(m2K)</i></span> Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 1.10 0.67 0.12/0.13 0.34 0.23/0.21 0.39
<b>Opasne tvari:</b>	

	<b>VITRO d.o.o.</b> Rijeka
<b>VITRO d.o.o.</b> Pletenci bb, Rijeka, Hrvatska 96502 - 96271	
EN 1279-5	
Jedinice izolacijskog stakla namijenjene objektima i građevinskim radovima	
<b>safe cool lite ST 150 88.1 + 16 + 66.1*</b>	
<b>Svojstva:</b>	
<b>Primjene koje se odnose na sigurnost u slučaju požara:</b> Otpornost na požar Reakcija na požar Vanjska performansa požara	Nije utvrđena Nije utvrđena Nije utvrđena
<b>Primjene kao neprobojno i protueksplozijsko staklo</b> Otpornost na metke Otpornost na eksploziju	Nije utvrđena Nije utvrđena
<b>Primjene koje predstavljaju rizik „sigurnost u primjeni“ te je ovisna o takvim propisima</b> Otpornost na provalu Otpornost na udar tijela koje se njiše Otpornost na iznenadne promjene temperature i temperturne razlike Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	Nije utvrđena 2B2/2B2 40K/40K 16/16/12
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija	Nije utvrđena
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> Toplinska / Radijacijska svojstva: Emisivnost U-vrijednost Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 1.40 0.40 0.18/0.18 0.21 0.13/0.18 0.31
<b>Opasne tvari:</b>	

COOL LITE ST 150 – F2

PLANITERM FUTUR N – F3

Datum: 11.02.2011.

		<b>VITRO d.o.o.</b> Rijeka
<b>VITRO d.o.o.</b> Pletenci bb, Rijeka, Hrvatska 96502 - 96271		
EN 1279-5		
Jedinice izolacijskog stakla namijenjene objektima i građevinskim radovima		
<b>safe 33.1 + 15 + 33.1 planiterm ultra N*</b>		
<b>Svojstva:</b>		
<b>Primjene koje se odnose na sigurnost u slučaju požara:</b>		
Otpornost na požar		Nije utvrđena
Reakcija na požar		Nije utvrđena
Vanjska performansa požara		Nije utvrđena
<b>Primjene kao neprobojno i protueksplozijsko staklo</b>		
Otpornost na metke		Nije utvrđena
Otpornost na eksploziju		Nije utvrđena
<b>Primjene koje predstavljaju rizik „sigurnost u primjeni“ te je ovisna o takvim propisima</b>		
Otpornost na provalu		Nije utvrđena 2B2/2B2
Otpornost na udar tijela koje se njiše		
Otpornost na iznenadne promjene temperature i temperturne razlike	<i>K</i>	40K/40K
Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	<i>mm</i>	6/15/6
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b>		
Direktna zračna zvučna izolacija	<i>dB</i>	Nije utvrđena
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b>		
<i>Toplinska / Radijacijska svojstva:</i>		
Emisivnost		Nije utvrđena
U-vrijednost	<i>W(m2K)</i>	1.10
Transmisija svjetla		0.77
Refleksija svjetla		0.11/0.11
Transmisija sunčeve energije		0.47
Refleksija sunčeve svjetlosti		0.19/0.20
g-vrijednost		0.58
<b>Opasne tvari:</b>		