

	<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>float 4 + 9 + 4 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 Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	Nije utvrđena Nije utvrđena 40K/40K 4/9/4
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija	29(-1;-4)
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> <b>Toplinska / Radijacijska svojstva:</b> Emisivnost U-vrijednost Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 3.0 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.75
<b>Opasne tvari:</b>	


Datum: 11.02.2011.

	<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>float 4 + 12 + 4 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;">K</span> Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja <span style="float: right;">mm</span>	Nije utvrđena Nije utvrđena  40K/40K 4/12/4
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija <span style="float: right;">dB</span>	31(-1;-4)
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> Toplinska / Radijacijska svojstva: Emisivnost U-vrijednost <span style="float: right;">W(m2K)</span> Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 2.9 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.76
<b>Opasne tvari:</b>	


Datum: 11.02.2011.

	<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>float 4 + 16 + 4 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 Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	Nije utvrđena Nije utvrđena 40K/40K 4/16/4
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija	30(-1;-3)
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> <b>Toplinska / Radijacijska svojstva:</b> Emisivnost U-vrijednost Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 2.7 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.76
<b>Opasne tvari:</b>	


Datum: 11.02.2011.

	<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>float 4 + 14 + 4 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 Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	Nije utvrđena Nije utvrđena  40K/40K 4/14/4
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija	29(-1;-3)
<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 2.8 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.76
<b>Opasne tvari:</b>	

Datum: 11.02.2011.

	<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>float 4 + 18 + 4 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 Otpornost na vjetar, snijeg, stalna i nametnuta opterećenja	Nije utvrđena Nije utvrđena 40K/40K 4/18/4
<b>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</b> Direktna zračna zvučna izolacija	Nije utvrđena
<b>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</b> <b>Toplinska / Radijacijska svojstva:</b> Emisivnost U-vrijednost Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 2.8 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.76
<b>Opasne tvari:</b>	

Datum: 11.02.2011.

	<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><i>float 4 + 15 + 4 float</i></b>	
<b>Svojstva:</b>	
<b><i>Primjene koje se odnose na sigurnost u slučaju požara:</i></b> Otpornost na požar Reakcija na požar Vanjska performansa požara	Nije utvrđena Nije utvrđena Nije utvrđena
<b><i>Primjene kao neprobojno i protueksplozijsko staklo</i></b> Otpornost na metke Otpornost na eksploziju	Nije utvrđena Nije utvrđena
<b><i>Primjene koje predstavljaju rizik „sigurnost u primjeni“ te je ovisna o takvim propisima</i></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 Nije utvrđena 40K/40K 4/15/4
<b><i>Primjene koje se odnose na smanjenje buke</i></b> Direktna zračna zvučna izolacija	29 (-1,-4)
<b><i>Primjene koje se odnose na očuvanje energije</i></b> <b><i>Toplinska / Radijacijska svojstva:</i></b> Emisivnost U-vrijednost Transmisija svjetla Refleksija svjetla Transmisija sunčeve energije Refleksija sunčeve svjetlosti g-vrijednost	Nije utvrđena 2.8 0.81 0.15/0.15 0.7 0.13/0.13 0.76
<b><i>Opasne tvari:</i></b>	

Datum: 11.02.2011.