

# LASILIIRI

SUORITUSTASOILMOTTUS  
Arctic Glass karkaistut lasit  
EN-12150-2  
Karkaistut lasit käytettäväksi rakentamisessa

nro. 30112016 ver.1

# CE

Lasiliiri Oy

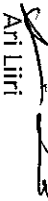
Lepistöntie 3, FIN-11310 Riihimäki, Finland

[lasiliiri@lasiliiri.fi](mailto:lasiliiri@lasiliiri.fi)

Lasirakenne	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Arctic Glass	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä EN 12150-2
	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	
Palonkestävyys	4 (t)	5 (t)	6 (t)	8 (t)	10 (t)	12 (t)	15 (t)		
Paloon reagointi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ulkoiset palonkesto-ominaisuudet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Luodin suojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Räjähdyksen suojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Murron suojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Iskunkestävyys (EN 12600)	1(C) 3	1(C) 2	1(C) 2	1(C) 2	1(C) 1	1(C) 1	1(C) 1		
Suojaus äkillisiä lämpötilanmuutoksia vastaan K	200	200	200	200	200	200	200		
Tuuli, lumi ja pysyvän kuorman kestävyys mm	4	5	6	8	10	12	15		
Suora ilmaenergistys db	29 (-2; -3)	30 (-1; -2)	31 (-2; -3)	32 (-2; -3)	33 (-2; -3)	34 (-0; -2)	34 (-0; -2)		
Lämpötekniset ominaisuudet W/(m <sup>2</sup> K)	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4		
Valonläpäisy ja heijastus	90 %	89 %	88 %	87 %	87 %	85 %	83 %		
Aurinkoenergian läpäisy ja heijastus	87 %	84 %	82 %	80 %	77 %	74 %	70 %		

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Riihimäellä 30.11.2016



Ari Liiri

Toimitusjohtaja