



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co. KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

Szkło U-profilowe – Szkło w budownictwie. Podstawowe
wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, 504

	System	7 mm
Reakcja w przypadku ognia:		
Odporność na ogień	1	NPD
Reakcja na ogień	3,4	A1
Zachowanie pod działaniem ognia zewnętrznego	3,4	NPD
Zastosowanie jako przeszklenie odporne na uderzenie pociskiem lub odporne na wybuch		
Odporność na uderzenie pociskiem	1	NPD
Odporność na wybuch	1	NPD
Inne zastosowania pod względem „bezpieczeństwa”:		
Odporność na włamanie	3	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem	3	NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur [K]	4	40
Odporność na stałe i chwilowe obciążenie wiatrem i śniegiem [mm]	4	7
Zastosowanie jako izolacja dźwiękowa		
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych (EN12758) [dB]	4	32(-1;-2)
Zastosowanie jako izolacja cieplna		
Emisyjność (EN 12898) [e _d]	3	NPD
Współczynnik przenikania ciepła U (EN 673) [W/m ² *K]	3	5,7
Przepuszczalność światła (EN 410) [T _v / P _v / P _v ’]	3	0.89/0.08/0.08
Odbicie światła [r _v]	3	NPD
Przepuszczalność energii słonecznej (EN 410) [T _e / P _e / P _e ’]	3	0.82/0.07/0.08
Odbicie energii słonecznej [r _e]	3	NPD
Całkowita przepuszczalność energii słonecznej g	3	NPD
Trwałość	3	zgodna

NPD: no performance defined

Właściwości opisanego produktu są w zgodności z zadeklarowanymi właściwościami powyżej.
Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana pod wyłączną odpowiedzialnością producenta.

Podpisane w imieniu producenta przez:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Dyrektor Generalny

Wunsiedel, dn. 01.07.2013