

Výtah z prohlášení o vlastnostech

Tabulka 1 – Shrnutí výsledk posouzení vlastností výrobku – jednok . dve e

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpo tu	Norma klasifikace	Zjiš t né hodnoty
1	Odolnost proti zatížení v trem	SN EN 12211	SN EN 12210	T ída C2 – odem ené T ída C3 – zam ené
2	Vodot snost	SN EN 1027	SN EN 12208	T ída 3A – odem ené T ída 4A – zam ené
3	Nebezpe né látky	Požadavek národních p edpis		neuvol uje
4	Akustické vlastnosti	SN EN ISO 10140-2, SN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Sou initel prostupu tepla - U_D První hodnota platí p í použití skla s ráme kem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota p í použití skla s ráme kem TGI a Swisspacer Advance a t etí hodnota p í použití ráme ku hliníkového.	SN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2/1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2/1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/1,1/1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0/1,1/1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/0,99/1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,91/0,93/1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,85/0,87/0,94 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,79/0,81/0,88 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,73/0,74/0,82 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_p = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$			
6	Pr vzdušnost	SN EN 1026	SN EN 12207	T ída 2 – odem ené T ída 3 – zam ené