

Tarkett France

STATION D'ESSAIS
TEST LABORATORY
BP 40333 F-08203 SEDAN
Tel: +33.(0)3.24.29.97.72

Résultats de réaction au feu

selon la norme NF EN ISO 9239-1

*Results of reaction to fire
according to NF EN ISO 9239-1*

Le revêtement de sol **Acczent Platinum 100** (réf : FZ1608), testé selon la norme NF EN ISO 9239-1, a obtenu les résultats suivants :

*The floor covering **Acczent Platinum 100** (ref : FZ1608), tested according to the NF EN ISO 9239-1 standard, obtained the following results :*

Mode de pose	Substrat	Flux énergétique critique (kW/m ²)	Valeur de fumée intégrée (%.min)	Classement propagation de flamme NF EN 13501-1	Classement opacité de fumée NF EN 13501-1
collé	bois	8,7	383	B_{fl}	s₁
collé	A ₁ et A _{2-s₁} ,d ₀	9,3	244	B_{fl}	s₁

<i>Laying mode</i>	<i>Substrate</i>	<i>Critical heat flux (kW/m²)</i>	<i>Integrated smoke value (%.min)</i>	<i>Classification propagation of flame NF EN 13501-1</i>	<i>Classification smoke opacity NF EN 13501-1</i>
<i>glued</i>	<i>wood</i>	<i>8,7</i>	<i>383</i>	<i>B_{fl}</i>	<i>s₁</i>
<i>glued</i>	<i>A₁ and A_{2-s₁},d₀</i>	<i>9,3</i>	<i>244</i>	<i>B_{fl}</i>	<i>s₁</i>

Le classement selon la norme NF EN 13501-1 ne prend pas en compte l'incertitude de mesure.
The classification according to NF EN 13501-1 doesn't take into account the uncertainty of measurement.

Sedan, le 27 février 2018
Sedan, the 27th of February 2018