

**RIVESTIMENTI TESSILI PER PAVIMENTAZIONI - CLASSI DI REAZIONE AL FUOCO**

Tipo di rivestimento per pavimentazione <sup>(1)</sup>	Norma EN	Classe <sup>(2)</sup> pavimentazione
Moquette e piastrelle di moquette non flame-retardant realizzate a macchina <sup>(3)</sup>	EN 1307	E <sub>FL</sub>
Rivestimenti tessili per pavimentazioni non flame-retardant, realizzate ad ago, senza pelo <sup>(3)</sup>	EN 1470	E <sub>FL</sub>
Rivestimenti tessili per pavimentazioni non flame-retardant, realizzate ad ago, con pelo, <sup>(3)</sup>	EN 13297	E <sub>FL</sub>

<sup>(1)</sup> Rivestimento per pavimentazioni incollato o appoggiato sopra un substrato di classe A2-s1, d0.

<sup>(2)</sup> Classe indicata nella tabella 2 dell'allegato della decisione 2000/147/CE.

<sup>(3)</sup> Rivestimenti per pavimentazioni con una massa totale massima di 4 800 g/m<sup>2</sup>, uno spessore minimo del pelo di 1,8 mm (ISO 1766):  
 una superficie di 100 % lana;  
 una superficie di ≥ 80 % lana — ≤ 20 % poliammide;  
 una superficie di > 80 % lana — < 20 % poliammide/poliestere;  
 una superficie di 100 % poliammide;  
 una superficie di 100 % polipropilene e se con supporto di schiuma in polibutadiene-stirene (SBR) una massa totale > 780 g/m<sup>2</sup>. Sono esclusi tutti i tappeti di polipropilene con supporti in altre schiume.

**PAVIMENTAZIONI IN LEGNO - CLASSI DI REAZIONE AL FUOCO**

Materiali <sup>(1)</sup> , <sup>(2)</sup>	Descrizione del prodotto <sup>(4)</sup>	Densità media minima <sup>(5)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Spessore totale minimo (mm)	Condizione di uso finale	Classe <sup>(3)</sup> di pavimentazione
Pavimenti e parquet in legno	Pavimenti in quercia o faggio massiccio con verniciatura	Faggio: 680 Quercia: 650	8	Incollati al substrato <sup>(6)</sup>	C <sub>fl</sub> - s1
	Pavimenti in quercia, faggio o abete rosso massiccio con verniciatura	Faggio: 680 Quercia: 650 Abete rosso: 450	20	Con o senza intercapedine d'aria sottostante	
	Pavimenti in legno massiccio con verniciatura, non specificati sopra	390	8	Senza intercapedine d'aria sottostante	D <sub>fl</sub> - s1
			20	Con o senza intercapedine d'aria sottostante	
Parquet in legno	Parquet multistrati con uno strato superiore in quercia dello spessore di almeno 5 mm con verniciatura	650 (strato superiore)	10	Incollati al substrato <sup>(6)</sup>	C <sub>fl</sub> - s1
			14 <sup>(2)</sup>	Con o senza intercapedine d'aria sottostante	
	Parquet multistrati con verniciatura, non specificati sopra	500	8	Incollati al sottostrato	D <sub>fl</sub> - s1
			10	Senza intercapedine d'aria sottostante	
Rivestimenti per pavimenti impiallacciati	Rivestimenti per pavimenti impiallacciati con verniciatura	800	6 <sup>(2)</sup>	Senza intercapedine d'aria sottostante	D <sub>fl</sub> - s1

<sup>(1)</sup> Menzati in conformità alla norma EN ISO 9239-1, su un sottostrato almeno della classe D-s2, d0 e con una densità minima di 400 kg/m<sup>3</sup> o con un'intercapedine d'aria sottostante.

<sup>(2)</sup> Uno strato intermedio almeno della classe E e con uno spessore massimo di 3 mm può essere incluso nei lavori senza intercapedine d'aria, per