



**DIMENSIONE DOGA**                      **SPESSORE**                      mm.    8  
**LARGHEZZA**                              mm.    192  
**LUNGHEZZA**                              mm.    1285

<b>UTILIZZO RACCOMANDATO</b>	<b>COMMERCIALE</b> <b>DOMESTICO</b>	<b>TRAFFICO MODERATO</b> <b>TRAFFICO INTENSO</b>
<b>BILANCIAMENTO</b>	<b>Melaminico</b>	
<b>SUPPORTO</b>	<b>Pannello HDF</b>	<b>RESISTENTE ALL'UMIDITA'</b> <b>Rigonfiamento dopo 24 ore</b> <b>7,5% - 8,5%</b>
<b>FORMALDEIDE*</b>	<b>&lt; 9 mg / 100 gr</b>	

	<b>METODOLOGIA DI PROVA</b>	<b>CRITERIO DI VALUTAZIONE</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATI</b>	
Resistenza all'abrasione (Taber Test) OVX 45 g	PrEN 13329 Annex F	Resistenza all'abrasione	Giri	4.050	AC4
Resistenza all'abrasione (Taber Test) OVX 45 g	Metodo EN 438/2-91	Resistenza all'abrasione	Giri	10.500	AC4
Resistenza urto Piccolo / grande Ø	PrEN 13329 Annex F	Forza d'urto/altezza caduta e Ø impronta	Newton/mm	≥12 / ≥1600	IC2
Strappo superficiale	PrEN 13329 Annex D	Forza di trazione	N/mm <sup>2</sup>	≥1.0	
Colore e Disegno del decorativo	EN 438/1 – 6.1	Confronto con campioni siglati		Non differenze significative	
Difetti superficiali Macchie/sporcizia Pelle fibre	EN 438/1 – 6.4	Aspetto	Mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Mm /m <sup>2</sup>	≤1.0	≤10
Solidità dei colori	16	Scala lana blu	Min.	6	
Resistenza alle bruciature di sigaretta	18	Aspetto	Grado	4	
Reazione al fuoco	CSE RF 3/77 Posizione a pavimento		Classe	Cfl	

\*Il totale contenuto di Formaldeide nel prodotto è determinato con il metodo "Perforator" secondo gli standards europei EN 120 accettati in tutta Europa. Questo metodo consiste nell'estrazione di formaldeide dal pannello di MDF e la sua classificazione richiede un massimo di milligrammi ogni 100 gr. di pannello.