

Articolo	Descrizione				
<b>PRX100-2D2+ALS Cod. PP PERFORM ALU+</b>	<b>Rotoli di polipropilene espanso, densità 100 kg/m<sup>3</sup>, spessore 2 mm, colore rosso, accoppiato con film alluminio</b>				
<b>Requisiti qualitativi del prodotto finale</b>					
Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza	
				Min	Max
<b>Spessore</b>	ISO 1923	mm	2	-10%	+10%
<b>Altezza</b>	ISO 1923	mm	Rif. codice articolo	0	+30
<b>Densità</b>	int	Kg/m <sup>3</sup>	100	-10%	+10%
<b>Lunghezza</b>	ISO 1923	m	Valore standard o rif. codice articolo	-3%	+3%
<b>Riduzione calpestio IS: Riduzione dell'impatto sonoro</b>	UNI EN ISO 10140-3	dB	18	/	
<b>CS: Resistenza compressione</b>	EN ISO 826	KPa	11,4	/	
<b>Resistenza Termica R: Resistenza termica</b>	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,057	/	
<b>SD: Resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>	EN 12086		SD ≥ 200	/	
<b>Classe fuoco RTF: Classe di reazione</b>	EN 13501-1	Classe	Bfl – s1	/	
Altri requisiti qualitativi	Caratteristiche				
<b>Difetti visibili</b>	Pieghe, aspetto della cella, residui di colla, bolle, forature, bruciature e altre impurità sono ammesse su superfici inferiori al 2% della lunghezza totale.				
<b>Colore</b>	Rosso				
<b>Accoppiatura</b>	Pellicola alluminio riflettente sbordante su un lato con bandella biadesiva sulla cimosa				
<b>Allineamento dei bordi laterali</b>	Ammessa una fluttuazione massima di 60 mm per lato.				
<b>Sezionati</b>	Minima altezza 100 mm, tolleranza - 10 / +30 mm.				
Conformità alle Direttive Comunitarie					
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Registro delle sostanze aggiornato al 18 giugno 2012.					
Privo di amianto, formaldeide, metalli pesanti, sostanze pericolose.					
Materiale 100% riciclabile e rigenerabile.					
					