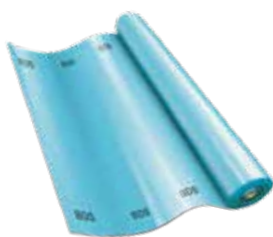


MEMBRANA BARRIERA VAPORE - BDS 150



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Caratteristiche

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	m ² /cf.	Peso	Pallet
LUC70-9098	Barriera Vapore BDS 150g	4,00 x 25	100	150 gr/m ²	25 cf.

MATERIALE Realizzato in PE (polietilene).

CERTIFICAZIONE Marchiata CE.

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	BDS 150
SPESSORE	EN 1849-2	mm	1,25
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	[N/50 mm]	> 950 %
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN 53857		> 170
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	EN 12310-1	[N]	> 150
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	EN 13859-1	°C (min. / max.)	-40 / +80
VALORE S _D	EN 1931	m	> 150
TRASPIRABILITÀ		μ	120.000
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501-1	Classe	E
CLASSE DEL MATERIALE DA COSTRUZIONE	DIN 4102-1	Classe	B2

2. UTILIZZO

Utilizzata per impedire il passaggio di vapore.
Si consiglia l'utilizzo nei locali a forte igrometria.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9098	Fornitura e posa in opera di membrana barriera vapore. Composta da 3 strati in polietilene. Rotolo da 4,00 x 25 m. Confezionata singolarmente in cellophane. Realizzata in PE (polietilene). Grammatura 150 gr/m ² . Garantisce un valore S _D maggiore di 150 m. Utilizzata per impedire il passaggio di vapore. Si consiglia l'utilizzo nei locali a forte igrometria.	rot.	-