

DAKOTA FOGLIA BLU



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo e Posa
3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET03-9400	Dakota Foglia Blu	2,0 x 113,0	26,00 kg/pz.	blu	226 m ² / 9 rot.
RET03-9401	Dakota Foglia Blu	4,0 x 56,50	25,76 kg/pz.	blu	226 m ² / 9 rot.
RET03-9402	Dakota Foglia Blu	6,0 x 37,65	26,22 kg/pz.	blu	226 m ² / 9 rot.
RET03-9403	Dakota Foglia Blu	8,0 x 28,25	25,76 kg/pz.	blu	226 m ² / 9 rot.

MATERIALE Realizzato in miscela poliuretanaica.

Caratteristiche	Unità di Misura	Dati
Spessore	mm	0,12
Resistenza raggi U.V.	mesi	12
Carico a Rottura	MPa	18

2. UTILIZZO

Funge da barriera vapore evitando la condensa all'interno degli edifici e come telo di copertura temporanea.

Grazie ad uno spessore di 0,12 mm, inferiore rispetto ai 0,20 mm degli altri film in commercio, consente di ottenere, a parità di peso, una superficie superior dell'80% rispetto alle foglie comuni con un evidente risparmio.

Basso spessore significa minor impiego di materia prima e di conseguenza un ridotto impatto ambientale nell'impiego di materia prima e nello smaltimento post-consumo.

Nei cantieri viene utilizzata per il tamponamento di porte e finestre, nella protezione dei pavimenti, dei materiali e delle attrezzature da lavoro. I

n logistica trova applicazione per lo stoccaggio ed il trasporto delle merci, mentre nel settore sportivo viene impiegata per la copertura dei campi da gioco.

La protezione di pavimenti e mobili durante lavori domestici di tinteggiatura e ristrutturazione.

Nella creazione di copertura per serre e tunnel in orti e giardini grazie alla qualità alimentare della sua composizione.

DAKOTA FOGLIA BLU

3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET03.940x	Fornitura e posa in opera di Film sottile in miscela polimerica blu che funziona da barriera vapore evitando la condensa all'interno degli edifici. Ha uno spessore ridotto quindi un peso proprio anch'esso proporzionato. Realizzato in miscela poliuretanica. Funge da barriera vapore evitando la condensa all'interno degli edifici e come telo di copertura temporanea.		
Dak.B.RET03.9400	Dimensioni 2,0 x 113,00 m.....	pz.	-
Dak.B.RET03.9401	Dimensioni 4,0 x 56,50 m.....	pz.	-
Dak.B.RET03.9402	Dimensioni 6,0 x 37,65 m.....	pz.	-
Dak.B.RET03.9403	Dimensioni 8,0 x 28,25 m.....	pz.	-