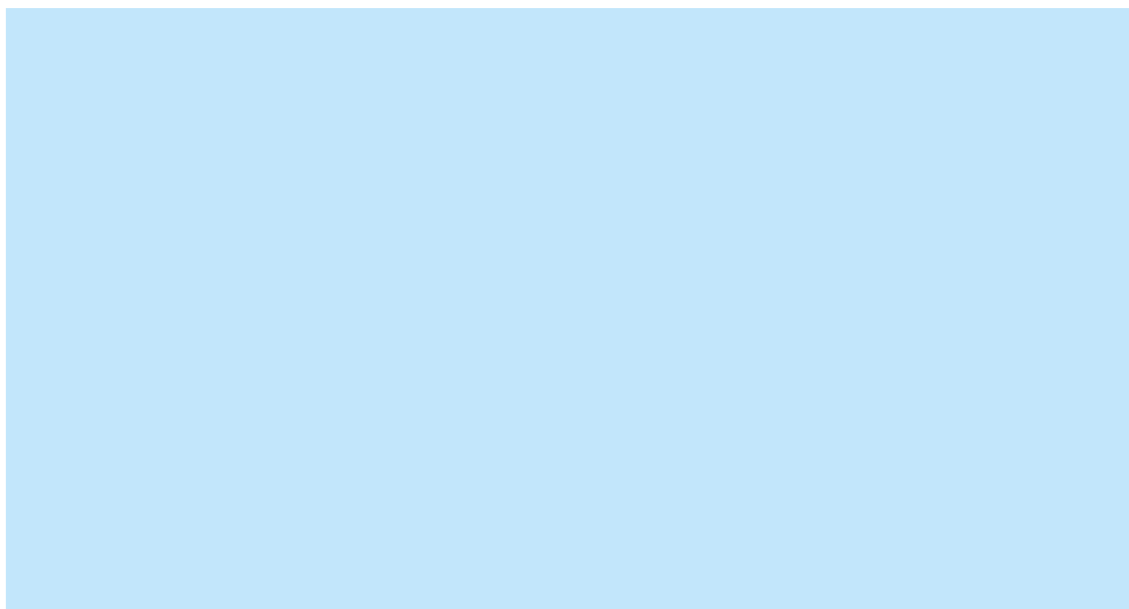


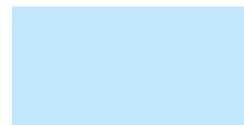
■ DAKOTA BLUE E GREEN



■ INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati Tecnici**
- 7. Voce di capitolato**

■ DAKOTA BLUE E GREEN



■ 1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO:	RET03-9400 RET03-9401 RET03-9402 RET03-9403
GRUPPO:	Reti
FAMIGLIA:	Dakota Blue e Green
NOME:	Dakota Blue

■ 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI:	2,00 x 113,00 m 4,00 x 56,00 m 6,00 x 38,00 m 8,00 x 28,00 m
FORNITURA:	226 m ² a confezione 11 rot. a pallet
MATERIALE:	Realizzato in miscela poliuretana.
COLORE:	Blue
PESO:	115 gr./m ²

■ 3. CERTIFICAZIONI

Marcata CE (Norma UNI EN 13984: 2007.)

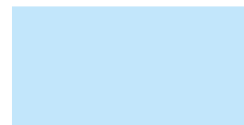
■ 4. UTILIZZO

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

Garantisce:

- Una resistenza superiore alla rottura. Grazie ad una miscela polimerica innovativa, il prodotto risulta più resistente del 61% rispetto ad una foglia standard.
- Una migliore elasticità. La speciale formulazione del film migliora le caratteristiche di elasticità che risultano superiori rispetto ai comuni film in utilizzo del 42%, riducendo in modo significativo l' "effetto memoria" della piega.
- Una più alta resistenza alla lacerazione. Nonostante gli spessori ridotti, il prodotto presenta una resistenza del 53% superiore alla propagazione della lacerazione rispetto alla foglia comune.
- Una maggiore resistenza alla puntura. L'eccellente resistenza alla puntura, superiore dell'80% rispetto ad una foglia standard, rende Blu Sky ideale per il calpestio.
- Un'efficace protezione dal vapore. Il prodotto evita la formazione di condensa all'interno degli elementi costitutivi, creando una barriera per il vapore acqueo.

DAKOTA BLUE E GREEN



5. POSA in OPERA

Consigliata nei casi in cui:

- si debba applicare sul pavimento in calcestruzzo un rivestimento in resina epossidica;
- il pavimento sia soggetto a lavaggi frequenti o nel caso di piazzali esterni in cui l'acqua piovana, infiltratasi nei giunti, potrebbe raggiungere gli strati della massicciata, favorendo l'allontanamento delle parti fini e la formazione di cavità tra piastra e massicciata che potrebbero determinare cedimenti del pavimento;
- il pavimento sia di legno prefinito e debba essere isolato da risalite d'umidità dal pavimento in calcestruzzo o da quello preesistente;
- il pavimento venga realizzato in aree geografiche (come la fascia adriatica) in cui sia riscontrata la presenza di aggregati potenzialmente reattivi con gli alcali del cemento.

6. DATI TECNICI

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

7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET03.940x	Fornitura e posa in opera di Film sottile in miscela polimerica blu e verde 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 poliuretanic. Funge da barriera vapore evitando la condensa all'interno degli edifici e come telo di copertura temporanea. Colore Blue		
Dak.B.RET03.9400	Dimensioni - 2,00 x 113,00 m.....	m ²	-
Dak.B.RET03.9401	Dimensioni - 4,00 x 56,00 m.....	m ²	-
Dak.B.RET03.9402	Dimensioni - 6,00 x 38,00 m.....	m ²	-
Dak.B.RET03.9403	Dimensioni - 8,00 x 28,00 m.....	m ²	-