

# RÖDER N. 1 - IL TELONE



**Miglioramento attraverso marchi ad alta resistenza PES filato con anti-wicking**

**L'uso di un rivestimento PVDF**

**Nessun fungo presto**

**Ottimizzazione del comportamento sporcizia**

**Utilizzando un doppio ricoperto, Kedermaterials ritardante di fiamma**

**Estremamente elevata resistenza all'abrasione**

**Molto lunga conservazione, a lungo termine perfette condizioni generali**

**Il PVC rivestito in tessuto PES fabbricato nell'UE secondo la norma ISO 14001 (gestione ambientale)**

# RÖDER N. 1 - IL TELONE CON IL LISTELLO DI GUIDA PREMIUM RÖDER

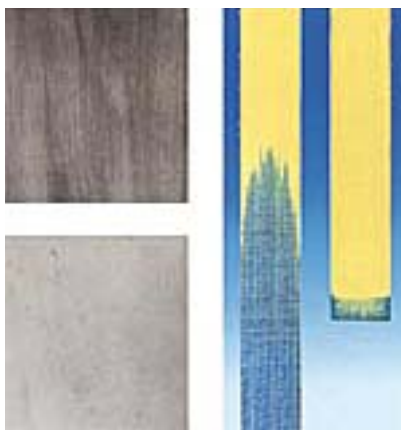
La qualità ottima dei teloni RÖDER è stata migliorata ancora con l'utilizzo di filati prodotti da PES. Utilizzando questi tessuti idrorepellenti, è stato prodotto un nuovo materiale per teloni con proprietà eccezionali: RÖDER n.1.

Ora i problemi relativi alla formazione di muffe sui teloni e agli antiestetici cambiamenti di colore che queste causano sul materiale sono finiti. Anche la penetrazione di acqua, sporco e microbi viene ridotta notevolmente. Inoltre, RÖDER n.1 è adatto anche per le situazioni che richiedono le massime prestazioni.

Un ulteriore motivo che consente ai teloni RÖDER n.1 di conservare per un lungo periodo uno stato ottimale è l'utilizzo di una laccatura in PVDF. Grazie a questa laccatura, il telone riesce a respingere più facilmente l'acqua e lo sporco. Naturalmente anche la resistenza ai graffi della superficie è notevolmente migliorata, permettendo di ridurre al minimo i cicli di lavaggio dei teloni.

Il campione della striscia mostra il risultato dopo 5 ore di immersione in una soluzione acquosa di blu di metilene. Il campione di RÖDER n.1, grazie al maggiore effetto idrorepellente, è caratterizzato da un minore assorbimento dell'acqua.

Nell'esame di resistenza allo sporco, entrambi i campioni sono stati prima sporcati con della grafite e poi sono stati riscaldati al forno a 180° C. Dopo aver fatto raffreddare i campioni, la grafite è stata rimossa tramite strofinamento. Il campione con la laccatura in PVDF mostra che la capacità di respingere lo sporco è stata migliorata e il telone è notevolmente più pulito.



Sporco reazione

Strisce per il test

Naturalmente il telone è difficilmente infiammabile, rientrando nella classe B1, secondo la norma DIN 4102.

## Telone con listello di guida Premium RÖDER

L'utilizzo di un listello difficilmente infiammabile e rivestito su entrambi i lati, proteggendo in particolare la trama del tessuto presente sul listello, migliora la resistenza all'abrasione al momento di estrarre e inserire il listello.



Questa caratteristica agevola anche l'asciugatura dopo il lavaggio. In questo modo è possibile ridurre sensibilmente i costi di riparazione.

RÖDER produce teloni su misura. Non importa quale tenda venga utilizzata, perché RÖDER produce teloni per ogni tipo di struttura, in tutte le misure, secondo le esigenze e per un prezzo molto più conveniente di quanto si possa pensare.

## Nota

I tessuti PES rivestiti di PVC sono prodotti in conformità alla norma europea ISO 14001 in materia di gestione ambientale. In seguito all'entrata in vigore di REACH\* vengono utilizzati esclusivamente prodotti chimici certificati.

\*REACH è un sistema europeo per il controllo di prodotti chimici con proprietà dannose per la salute e ecocompatibili.

