

MATTING & SHEETING

LA SCELTA N.1 PER RESISTENZA, SICUREZZA E RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



REALIZZATI NEI PAESI BASSI



RESISTENTI A OZONO



FATTORE ECONOMICO

Dunlomat®

Il tappetino in gomma Dunlomat è stato appositamente progettato dagli ingegneri Dunlop per una vasta gamma di usi in ambito industriale e agricolo tra cui la pavimentazione di stalle e il trasporto di cavalli/bestiami. Le coperture in gomma reversibili, resistenti all'usura e di qualità superiore consistono in una 'impressione tela' facile da pulire su un lato per il massimo comfort con una superficie a 'nido d'ape' hi-grip sull'altro lato per impedire lo scivolamento. Le coperture in gomma sono rinforzate da una carcassa in nylon poliestere estremamente resistente ma flessibile per un'eccellente resistenza e durata. Dunlomat è disponibile con spessore di 10mm (in diverse larghezze tra 1000mm e 2000mm) e 6mm (larghezza 2000mm). Fornito in rotoli interi da 200 metri di lunghezza, è resistente ai rifiuti animali, al lavaggio ad alta pressione, a detergenti e disinfettanti.



**PROFILO
A NIDO D'APE**



**IMPRESSIONE
TELA**

Dunlomat è prodotto esclusivamente da Dunlop nei nostri stabilimenti nei Paesi Bassi. I test di laboratorio hanno dimostrato che la nostra gomma garantisce una resistenza all'usura fino a tre volte superiore rispetto ai tappeti importati. Tutti i nostri prodotti sono progettati per superare notevolmente gli standard qualitativi internazionali che influiscono in larga misura sulla resistenza e la vita utile fornendo così il migliore rapporto qualità/prezzo.

Dunlosheet®

Dunlosheet è una lastra di gomma estremamente forte e resistente con uno spessore di 3,5mm e uno strato intermedio di nylon poliestere. Originariamente sviluppato per essere utilizzato come copertura dei materassi per lettieri di animali, Dunlosheet ha dimostrato di essere perfetto per molte altre applicazioni di protezione, selezione, anti-scivolo e anti-statiche in una vasta gamma di settori.



**PERFETTO PER AREE DI
RIPOSO DEGLI ANIMALI**

Fornito in rotoli interi da 2000 mm, con lunghezza di 100 o 200 metri e larghezze fino a 2000mm, Dunlosheet è prodotto esclusivamente nei nostri stabilimenti nei Paesi Bassi. Ha una impressione tela sulla copertura superiore, che aiuta a prevenire lo slittamento e una superficie liscia della copertura inferiore. È resistente ai rifiuti animali, al lavaggio ad alta pressione, a detergenti e disinfettanti ed ha quindi una manutenzione estremamente semplice.



RESISTENZA A OZONO E UV

A differenza della maggior parte dei tappeti e dei rivestimenti della concorrenza (in particolar modo quelli provenienti dall'Estremo oriente), Dunlomat e Dunlosheet sono completamente resistenti all'ozono e ai raggi ultravioletti, in conformità ai test per lo standard EN/ISO 1431. L'ozono è un agente inquinante al livello del suolo. Esso aumenta l'acidità delle superfici nere in carbonio e provoca reazioni nella struttura molecolare della gomma. Le conseguenze comprendono spaccature superficiali (che consentono la penetrazione di umidità e microparticelle) e la riduzione della forza di trazione della gomma.

La luce ultravioletta proveniente dal sole e le luci fluorescenti accelerano il deterioramento della gomma, poiché producono reazioni fotochimiche che agevolano l'ossidazione della superficie della gomma. Ciò determina una perdita di resistenza meccanica e una maggiore tendenza a strappi e rotture. Anche grazie alla resistenza agli effetti dell'ozono e dei raggi ultravioletti, i prodotti Dunlop originali prodotti in Olanda vantano una durata senza rivali.

SICURO PER GLI UMANI, IL BESTIAME E L'AMBIENTE

La sicurezza dei nostri dipendenti, dei nostri clienti, degli animali e dell'ambiente è di fondamentale importanza per noi. La maggior parte dei tappetini in gomma viene importata dal mercato dall'Estremo Oriente. Questo vale anche per i tappeti e le lastre di molti "produttori" e rivenditori con sede in Europa. Sostanze chimiche potenzialmente pericolose come la paraffina a clorazione corta sono utilizzate per accelerare il processo di vulcanizzazione, riducendo così i costi di produzione e UNA CONSIDEREVOLE DIMINUIZIONE DEI PREZZI.

Le rigide normative europee REACH che regolano l'uso di tali prodotti chimici sono rigorosamente controllate dalla sede centrale dell'ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche) a Helsinki. Sebbene le normative si applichino alle merci importate che sono fabbricate al di fuori dell'Europa dove non vi è alcun controllo attivo. I documenti che affermano la conformità al REACH devono essere considerati dubbi. I Dunlomat e Dunlosheet "Made in the Netherlands" originali sono sicuri da maneggiare per gli esseri umani e sicuri per il bestiame che viene a contatto con essi



IMPORTANTE. DICHIARAZIONE DI SICUREZZA DI DUNLOP

Analogamente a tutti i nostri prodotti in gomma, Dunlomat Dunlosheet sono realizzati nel rispetto del Regolamento CE 1907/2006 relativo a registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) che disciplina l'uso di sostanze chimiche pericolose impiegate nella produzione di gomma, comprese le sostanze rientranti nella categoria 3 della classificazione delle sostanze cancerogene.



CONSULENZE E ASSISTENZA TECNICA IMPAREGGIABILI

Quando acquistate un prodotto Dunlop acquistate più di un semplice prodotto di alta qualità perché noi disponiamo di una delle più ampie, esperte e altamente qualificate squadre di specialisti di nastri trasportatori e ingegneri applicativi di questo settore industriale. Il nostro team a livello mondiale fornisce un livello di servizio senza rivali, assicurando una consulenza tecnica e un supporto pratico di prima classe.

TEL: +31 (0) 512 585 555.

Tutti i dati e i consigli presenti in questo documento sono stati forniti sulla base delle nostre conoscenze, nella forma più precisa possibile, e aggiornati per rispecchiare i più recenti sviluppi tecnologici. Non accettiamo alcuna responsabilità in merito a consigli basati esclusivamente su questo documento.