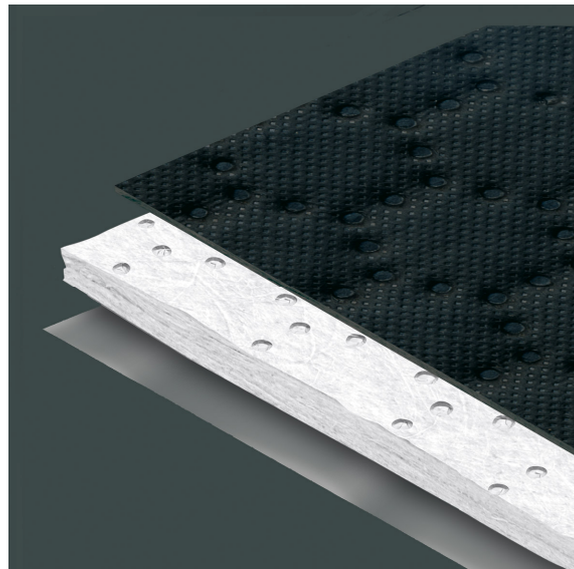


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

HexaDyn[®]
GM310-H

*Tamponi / Fogli assorbenti in
polipropilene con dorso
antiscivolo ed impermeabile*



**Protezione dei viali di circolazione e delle zone sensibili al transito di carrelli
Massima sicurezza del traffico pedonale.**

Presentazione prodotto

- **Tamponi in fibre di polipropilene:** con lato superiore nero assorbente universale per liquidi inquinanti quali idrocarburi, oli, solventi, vernici, refrigeranti ed acqua; il dorso rivestito totalmente con una pellicola resistente in polietilene rende il tappeto impermeabile, auto-aderente e anti scivolamento.

Composizione

- **Struttura a nido d'ape:** con termosaldature in polipropilene ed accoppiate con un rivestimento impermeabile in polietilene.

Proprietà

- **Barriera impermeabile:** protezione integrale dei pavimenti in tutti i tipi di industrie contro le perdite e i gocciolamenti di liquidi inquinanti.
- **Assorbimento:** di tutti i tipi di liquidi industriali e residui sporchi portati dal traffico pedonale (scarpe).
- **Aderenza:** permette la circolazione delle persone in tutta sicurezza senza rischio di caduta grazie ad una superficie di calpestio leggermente ruvida ed un fondo rivestito anti-scivolamento. Contribuisce alla prevenzione degli incidenti dei lavoratori da scivolamento.
- **Solidità e durata:** materiale estremamente resistente con durata di vita elevata, resiste al traffico dei carrelli elevatori.

Principali applicazioni

- **Protezione:** integrale del pavimento nei laboratori, nell'industria e in tutte le zone esposte a colature e schizzi di liquidi oltre che perdite varie.
- **Prevenzione:** della propagazione delle perdite giornaliere legate alla circolazione delle macchine e delle persone.
- **Sicurezza:** del personale lavorativo e del traffico pedonale.

HexaDyn[®] GM310-H

*Tamponi / Fogli assorbenti in
polipropilene con dorso
antiscivolo ed impermeabile*

Scheda Conforme alla normativa EDANA 10.04-02

CARATTERISTICHE	VALORI		NORME EDANA 10.4-02
	Hexadyn [®]	Unità	
PROPRIETA'			
Colore	Grigio		
Idrofilo	Si		
Spessore	4000	µm	30.5-99 . Campione di 100 cm ² sulla larghezza. Rilevamento del valore dopo 10 secondi su una pressione di 0.01 N/cm ²
Assorbimento d'Olio	6,5	kg / kg	10.4-02 . Campione di 10x10 cm olio 20W50 a 25°C sgocciolamento 120 secondi.
Assorbimento d'Acqua	5,5	kg / kg	10.4-02 . Campione di 10x10 cm Temperatura dell'acqua a 20°C . sgocciolamento 120 secondi.
Resistenza MD	200	N/5cm	20.2-89 . Forza massima applicata fino alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso della trama
Allungamento MD	200	%	20.2-89 . allungamento alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso della trama
Resistenza CD	200	N/5cm	20.2-89 . Forza massima applicata fino alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso opposto alla trama
Allungamento CD	200	%	20.2-89 . allungamento alla rottura di un campione di 10x5 cm nel senso opposto alla trama

** La **Capacità di assorbimento** è determinata secondo la norma **EDANA 10.4-02** : campioni a bagno nell'olio 20W50 a 25°C e nell'acqua a 25°C e scolati prima della pesata.

CONFEZIONAMENTO DISPONIBILE

Riferimento codice prodotto	Riferimento codice articolo	Dimensioni singolo tampone	Confezionamento	Capacità d'assorbimento ** per confezione	Peso netto per confezione
21HGR4050PNS	GM310-H	0,40 mt. x 0,50 mt.	Scatola da 50 tamponi	39 litri	4,6 kg

- **INFORMAZIONI COMPLEMENTARI DEL PRODOTTO TRASPORTO:** Non regolamentato, non teme il gelo, evitare di esporre i prodotti a temperature superiori a 160°.
- **SICUREZZA:** Prodotto non pericoloso. Per più informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza generale.
- **STOCCAGGIO:** Da immagazzinare all' asciutto e al riparo da fonti di calore.
- **SMALTIMENTO:** Si devono rispettare le leggi e normative in materia ed in vigore relativamente alla natura del liquido assorbito.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Redatta da: Empteezy Italia, il 22 febbraio 2016